

PŘEHLEDY A ODBORNÁ SDĚLENÍ

Prenylované fenoly s cytotoxickou a antiproliferativní aktivitou izolované z *Morus alba*

Prenylated phenols with cytotoxic and antiproliferative activity isolated from *Morus alba*

Nikol Prausová • Peter Kollár

Došlo 18. dubna 2019 / Přijato 7. května 2019

Souhrn

Tento přehledový příspěvek se zabývá cytotoxickou a antiproliferativní aktivitou 57 prenylovaných fenolů izolovaných z *Morus alba*. Prenylovaný postranní řetězec, který může být různě modifikován, zvyšuje lipofilitu látek, čímž zlepšuje jejich prostupnost biologickými membránami a vede tak ke zvýšení biologické dostupnosti. Cílem byla snaha popsat vztah mezi strukturou prenylovaných fenolů a jejich cytotoxickým účinkem a objasnit různé mechanismy, kterými cytotoxické prenylované fenoly indukují apoptosisu. Závěry ukázaly, že se cytotoxicita látek zvyšuje s rostoucím počtem prenylovaných postranních řetězců a ketalových skupin. Modifikace prenylovaného postranního řetězce, jako je například hydroxylace, cytotoxicitu naopak snižuje. Cytotoxickou aktivitu ovlivňuje také přítomnost prenylových a hydroxylových skupin ve specifických polohách.

Klíčová slova: *Morus alba* • prenylované fenoly • antiproliferativní aktivita • cytotoxicita

Summary

This review deals with cytotoxic and antiproliferative activity of fifty seven prenylated phenols isolated from *Morus alba*. Prenyl side chain, which can be variously modified, increases lipophilicity of the substances, thereby improving their penetration through biological membranes and thus results in an increased bioavailability. The objective was to describe the relationship between structure of the prenylated phenols and their cytotoxic effect and to clarify various mechanisms by which cytotoxic prenylated phenols induce apoptosis. The conclusions showed that the cytotoxicity of the substances

increases with increasing number of the prenyl side chains and ketal groups. Conversely, modification of the prenyl side chain, such as hydroxylation, reduces cytotoxicity. The cytotoxic activity is also influenced by the presence of prenyl and hydroxyl groups at specific positions.

Key words: *Morus alba* • prenylated phenols • antiproliferative activity • cytotoxicity

Úvod

Nádorová onemocnění jsou po kardiovaskulárních chorobách druhou nejčastější příčinou úmrtnosti v České republice a jejich incidence celosvětově stále roste. Naopak míra úmrtnosti klesá, za což je zodpovědná zvyšující se kvalita lékařské péče, časná diagnostika nádorových onemocnění a dostupnost nových diagnostických a terapeutických prostředků.

Nevýhodu chemoterapie představuje nedostatek její selektivity a toxicita. Poměrně často také dochází ke snížení účinnosti chemoterapie vznikem rezistence, což má za následek selhání léčby. Tyto zmínované důvody jsou tedy podnětem pro hledání nových látek, které by účinkovaly selektivně a vykazovaly tak minimální cytotoxicitu vůči nenádorovým buňkám.

V léčbě nádorových onemocnění hrájí nezastupitelnou roli látky přírodního původu, jako jsou například Vinca alkaloidy, taxany či deriváty podofylotoxinu a kamptotecinu. V současné době roste zájem o prenylované fenolické sloučeniny, které je zapříčiněný silnou nehydrolyzovatelnou substitucí fenolického systému prenylovými skupinami. Prenylovaný postranní řetězec zvyšuje lipofilitu látky, zlepšuje tak její prostupnost skrze buněčné stěny a navíc přispívá k cytotoxické aktivitě. *Moraceae* je jednou z nejbohatších čeledí na prenylované flavonoidy, a proto byl ke studiu prenylovaných fenolů s cytotoxickou a antiproliferativní aktivitou vybrán právě morušovník bílý.

Cílem práce je vyhledat v dostupné literatuře prenylované fenoly s cytotoxickou a antiproliferativní aktivitou izolované z *Morus alba* a následně popsat a vyhodnotit souvislosti mezi strukturou těchto látek a jejich účinkem.

N. Prausová • doc. PharmDr. Peter Kollár, Ph.D. (✉)

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Farmaceutická fakulta
Ústav humánní farmakologie a toxikologie
Palackého 1/3, 612 42 Brno
e-mail: F14103@vfu.cz; KOLLARP@vfu.cz

***Morus alba* L.**

Morus alba původem pochází z Číny a také je hojně pěstována v Koreji a Japonsku. Listí moruše představuje primární stravu pro bource morušového (*Bombyx mori* L.), který podporuje hedvábnický průmysl již celá staletí¹⁾. Antické Řecko moruším připisovalo narkotické a antitoxické účinky. Ve střední Asii plody moruší sušili a mleli na sladkou mouku. Dobře usušené jsou totiž trvanlivé a mohou nahrazovat cukr²⁾. Vejčité válcovitá plodenství jsou vhodná zejména k výrobě marmelád, zmrzlin, octů, šťáv nebo vín³⁾. Z bílých plodů se rovněž připravuje mošt medové chuti²⁾.

Plody jsou bohaté na vitamin C a obsahují celou řadu minerálů – železo, vápník, fosfor, draslík nebo hořčík⁴⁾. Uplatňují se v léčbě slabosti, závrati, tinnitusu, únavy, anemie, flatulence a inkontinence⁵⁾. Listům moruše se připisuje antioxidační, antimikrobiální, cytotoxický, antidiabetický, antihyperlipidemický, antiaterosklerotický, antiobezitní a kardioprotektivní účinek. Kořenová kůra vykazuje antimikrobiální, cytotoxické, protizánětlivé a antihyperlipidemické vlastnosti¹⁾. Mezi další účinky kořenové kůry se řadí účinek antibakteriální, antioxidační, hypoglykemický, neuroprotektivní, antiulcerózní a analgetický⁶⁾.

Tradiční čínská medicína používá listy, plody a kůru moruše k léčbě horečky, ochraně poškození jater, zlepšení zraku, posílení kloubů nebo ke snížení krevního tlaku¹⁾. Dále využívá i kořenové kůry k terapii kaše a astmatu⁷⁾.

Obsahové látky

Různé rostlinné části obsahují různé látky v rozlišném množství, a proto se liší i svými farmakologickými účinky. V listech jsou obsaženy flavonoidy (rutin, kvercetin, isokvercetin, moracetin, astragalin), triterpeny (lupeol), steroly (β -sitosterol), kumariny, alkaloidy, organické kyseliny a aminokyseliny. Ve větvích moruše byly objeveny flavonoidy (mulberrin, cyklomulberrin, morusin, kempferol) a fenolické látky (resveratrol). Plody zase disponují anthokyany (cyanidin), flavonoidy (kvercetin, kempferol) a tokoferoly. V kořenech byly nalezeny též flavonoidy (morusin, morusinol), alkaloidy (kalystegin) a stilbeny (oxyresveratrol)⁴⁾.

Prenylované fenoly

Prenylované fenolické látky se objevují v čeledích *Paulowniaceae* (*Paulownia* spp.), *Leguminosae* (*Sophora* spp.), *Guttiferae* (*Garcinia* spp.), *Rutaceae* (*Neoreputia* spp.), *Cannabaceae* (*Cannabis* a *Humulus* spp.) a *Moraceae* (*Morus*, *Maclura*, *Artocarpus* spp.). Prenylované fenoly zahrnují několik kategorií, přičemž je vždy nutná přítomnost společného fenolického hydroxylu na skeletu rozdílného biosyntetického původu substituovaného prenylovou skupinou. Jedná

se o flavonoidy, chalkony, xanthony, stilbeny, kumariny, chinony, ftalidy, aromatické organické kyseliny a acylfloroglucinoly. Široká biologická aktivita je modifikována charakterem skeletu látky i substitucí prenylu⁸⁾.

Prenyl (3-methyl-2-buten-1-yl) nebo isoprenyl je terpenoidní postranní řetězec, jenž se často vyskytuje v jedné nebo více specifických polohách fenolického skeletu přes atom uhlíku (C-) nebo kyslíku (O-) či přes oba⁹⁾. Jinou možnost připojení tvoří cyklizace se sousedním hydroxylem za vzniku 2,2-dimethyl-pyranu nebo furanu⁸⁾.

Největší zájem o tento typ sloučenin zapříčinuje silná, nehydrolyzovatelná C-substituce fenolického systému prenylovými skupinami, které obecně zvyšují lipofilitu a udělují molekule silnou afinitu k biologickým membránám. Jinými slovy, prenylová část působí jako transportér fenolické látky skrze buněčné stěny a dokonce přispívá k biologické aktivitě vykazované celou molekulou, což se ukázalo v nedávných studiích vztahů mezi strukturou a účinkem. Kombinace prenylové skupiny s fenolickým skeletem může tedy poskytovat sérii nových zajímavých biologických aktivit, jak je již prokázáno u mnoha izolovaných bioaktivních terpenoidů a fenolů⁹⁾.

Prenylované flavonoidy

Podskupinu flavonoidů tvoří prenylované flavonoidy, které slučují flavonoidní skelet s lipofilním prenylovaným postranním řetězcem. Do roku 2005 bylo objeveno 37 rodů obsahujících prenylované flavonoidy. Dle současné literatury se nejvíce těchto látek nachází v čeledi *Moraceae*. V rostlinné říši jsou tyto látky pokládány za fytoalexiny, které hrají důležitou úlohu ve fyziologických procesech obrany proti patogenním mikroorganismům¹⁰⁾.

Obecně je C-prenylace více známá než O-prenylace. C-prenylace se objevuje v poloze C-6 nebo C-8 A-kruhu nebo v poloze C-3' a C-5' B-kruhu, což se obvykle nachází v *ortho* poloze hydroxylové skupiny. C-prenylace na C-kruhu nastává vzácně. Prenylovaných postranních řetězců existuje celá řada, nejčastěji se však jedná o vzorec 3,3-dimethylallyl. Flavonoidy s geranylou nebo farnesylovou skupinou se též objevují mezi přírodními prenylovanými flavonoidy. Oxidace, cyklizace, dehydratace či redukce prenylovaného postranního řetězce vedou ke vzniku různých modifikací terpenoidního řetězce¹⁰⁾.

Diels-Alderový typ flavonoidů vzniká enzymatickou reakcí dehydroprenylu (dien) s α,β -dvojnou vazbou chalkonu (dienofil)¹¹⁾. Konkrétně se jedná o intermolekulární [4+2] cykloadici¹²⁾. Tyto sekundární metabolity se nacházají hlavně v čeledích *Moraceae* a *Zingiberaceae* a vykazují slibnou biologickou aktivitu využitelnou při hypertenzi, HIV, tuberkulóze, zánětu a nádorech¹³⁾. Doposud bylo z čeledi *Moraceae* izolováno okolo 80 Diels-Alderových aduktů¹²⁾.

Tab. 1. Prenylované flavony

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
acyklický prenyl na A-kruhu	licoflavon C	NCI-H187 Vero	IC ₅₀ = 31,73 µm IC ₅₀ = 38,24 µm	PK ellipticin IC ₅₀ = 10,96; 2,85 µm	^{14, 15)}
		HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	IC ₅₀ = 7,0 µm IC ₅₀ = 31,8 µm IC ₅₀ = 10,2 µm IC ₅₀ = 25,6 µm IC ₅₀ = 18,3 µm	PK cisplatina IC ₅₀ = 3,7; 4,9; 12,5; 12,4; 18,8 µm	¹⁶⁾
		H4IIE C6	IC ₅₀ = 42 µmol/l IC ₅₀ = 37 µmol/l	v buňkách H4IIE: indukce apoptozy aktivaci kaspasy 3/7	¹⁷⁾
acyklický prenyl na C-kruhu	albanin A	B16	IC ₅₀ = 84,7 µm		^{18, 19)}
cyklický prenyl na A-kruhu	atalantoflavon	PC-3	IC ₅₀ = 55,6 µm	PK doxorubicin IC ₅₀ = 0,9 µm	^{20, 1)}
		HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 1,25 µm IC ₅₀ = 6,54 µm IC ₅₀ = 4,33 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾
		CCRF-CEM CEM/ADR 5000	IC ₅₀ = 44,69 µm IC ₅₀ = 33,35 µm	PK doxorubicin IC ₅₀ = 0,20 a 195,12 µm	²²⁾
cyklický prenyl na C-kruhu	cyklocommunol	SCC2095 Ca922	IC ₅₀ = 4,2 µm IC ₅₀ = 5 µm	omezení exprese proteinu Mcl-1 a fosforylace Akt/ mTor, zvýšení tvorby ROS, aktivace kaspasy-9 a -3	^{23, 15)}
acyklický geranyl na A-kruhu	8-geranylapijenin	HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 2,24 µm IC ₅₀ = 3,21 µm IC ₅₀ = 3,65 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾
acyklický geranyl na B-kruhu	kuwanon S	HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 1,64 µm IC ₅₀ = 7,02 µm IC ₅₀ = 8,47 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾
prenyl i geranyl	3'-geranyl-3'-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavon	HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 1,32 µm IC ₅₀ = 3,92 µm IC ₅₀ = 5,22 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾
	sanggenon J	HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 2,28 µm IC ₅₀ = 4,56 µm IC ₅₀ = 5,30 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾
	sanggenon K	HeLa MCF-7 Hep3B	IC ₅₀ = 2,29 µm IC ₅₀ = 3,51 µm IC ₅₀ = 3,09 µm	PK deguelin IC ₅₀ = 6,4; 5,3; 29,3 µm	²¹⁾

diprenyl	morusin	SK-Hep1	5–75 µm	zvýšení exprese E-kadherinu, snížení exprese vimentinu a integrinu α2, α6 a β1, redukce aktivity MMP2 a MMP9, potlačení STAT3 a NF-κB	^{24, 1)}
		HT-29	IC ₅₀ = 6,1 µm	indukce apoptozy potlačením NF-κB	²⁵⁾
		MCF-7 MDA-MB-231 MDA-MB-157 MDA-MB-453 MCF10A	IC ₅₀ 18–45 µm IC ₅₀ 18–45 µm IC ₅₀ 18–45 µm IC ₅₀ 18–45 µm IC ₅₀ > 118 µm	snížení exprese proteinu survivin, zvýšení exprese proteinu Bax	²⁶⁾
		A2780 SKOV-3 HO-8910	IC ₅₀ = 31,64 µm IC ₅₀ = 39,09 µm IC ₅₀ = 43,18 µm	influx vápníku přes napěťově řízený aniontový kanál do mitochondrií, dilatace ER a mitochondrií, produkce ROS – indukce parapotosy	²⁷⁾
		H1299 H460 H292 H1975	0–50 µm 0–50 µm 0–50 µm 0–50 µm	potlačení signální dráhy EGFR/STAT3	²⁸⁾
		HeLa	IC ₅₀ = 0,94 µm	potlačení NF-κB	²⁹⁾
		DU145 M2182 PC-3 LNCaP RWPE-1	IC ₅₀ = 26,27 µm IC ₅₀ = 22,19 µm IC ₅₀ = 19,97 µm IC ₅₀ = 21,89 µm IC ₅₀ = 43,48 µm	potlačení exprese STAT3	³⁰⁾
		AsPC-1 BxPC-3 MIA Paca-2 PANC-1	20 µm 20 µm 20 µm 20 µm	potlačení exprese STAT3	³¹⁾
		U87MG T98G U373MG U251MG	5, 10 a 20 µm 5, 10 a 20 µm 5, 10 a 20 µm 5, 10 a 20 µm	synergický účinek s proteinem TRAIL, aktivace kaspasy-3, -8 a -9, potlačení exprese proteinu XIAP a survivin, inhibice dráhy EGFR/PDGFR-STAT3, indukce tvorby receptoru smrti DR5	³²⁾

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
diprenyl	morusin	GBM GSCs L02	$IC_{50} = 6,87 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 3,92 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 38,06 \mu\text{m}$	potlačení exprese proteinu CD133, nestinu, Oct4 a Sox2, zvýšení exprese adipogenních proteinů – PPAR γ , adiponectin D, ap2, perilipin, snížení exprese proteinu Bcl-2 a zvýšení exprese proteinu Bax a kaspasy-3	³³⁾
		MKN45 SGC7901	1, 2 a 5 mg/l 1, 2 a 5 mg/l	down-regulace CDK a cyklinů – CDK2, CDK4, cyklin D ₁ a cyklin E ₁	³⁴⁾
		HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} = 16,8 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 19,0 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 39,0 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 21,7 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5;$ $12,4; 18,8 \mu\text{m}$	¹⁶⁾
		H22	10–40 mg/kg	zvýšení exprese proteinu p53, survivinu, cyklinu B ₁ a snížení exprese genu NF- κ B	³⁵⁾
		SMMC-7721 BGC-823 SGC-7901	$IC_{50} = 20,6 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 12,6 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 75,8 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 6,3; 7,3$ a 14,1 μm	³⁶⁾
	cudraflavon B	THP-1 LAPC-4 DU-145 PC-3 BPH-1	$LD_{50} = 24,3 \mu\text{m}$ 10 a 20 μm 10 a 20 μm 10 a 20 μm 20 a 30 μm	potlačení fosforylace Rb proteinu, inhibice exprese TNF- α , IL-1 β , IL-1RA, snížení exprese genů, které jsou pod transkripční kontrolou NF- κ B, PK oxaliplatina $IC_{50} = 1,7 \mu\text{m}$ PK kamptotecin $IC_{50} = 0,2 \mu\text{m}$	³⁷⁾

diprenyl	cudraflavon B	HN4 HN12	$IC_{50} = 18,3 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 19,5 \mu\text{m}$	PK cisplatin $IC_{50} = 24,3$ a $20,4 \mu\text{m}$ zvýšení exprese proteinu Bax, snížení exprese proteinu Bcl-2, uvolnění cytochromu C a aktivace kaspas, down-regulace Rb proteinu, zvýšená exprese proteinu p53, p21 a p27	38)
		BGC-823	$IC_{50} = 7,2 \mu\text{g/ml}$	PK vinkristin $IC_{50} = 19 \mu\text{g/ml}$	
		B16	$IC_{50} = 12,5 \mu\text{m}$	PK vinblastin $IC_{50} = 50 \mu\text{m}$	
		KB MCF-7 NCI-H187 Vero	$IC_{50} = 25,78 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 34,65 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 35,51 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 29,32 \mu\text{m}$	PK ellipticin $IC_{50} = 13,48$; neaktivní, 10,96 a $2,85 \mu\text{m}$	
	morusinol	HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} = 18,2 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$	PK cisplatin $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5$; $12,4; 18,8 \mu\text{m}$	16)
		A-549 Bel 7402 BGC-823 HCT-8 A2780	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$	PK 5-fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7$; $0,5$ a $0,7 \mu\text{g/ml}$	
		cyklomorusin	HeLa MCF-7 Hep3B	$IC_{50} = 1,66 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 7,85 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 7,55 \mu\text{m}$	PK deguelin $IC_{50} = 6,4; 5,3$; $29,3 \mu\text{m}$
		neocyklomorusin	HeLa	$IC_{50} < 10 \mu\text{g/ml}$	41, 15)
		CCRF-CEM CEM/ADR 5000	$IC_{50} = 59,02 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 69,98 \mu\text{m}$	PK doxorubicin $IC_{50} = 0,20$ a $195,12 \mu\text{m}$	22)
	cyklomulberrin	HeLa MCF-7 Hep3B	$IC_{50} = 3,69 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 7,19 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 6,64 \mu\text{m}$	PK deguelin $IC_{50} = 6,4; 5,3$; $29,3 \mu\text{m}$	21)
	kuwanon C	B16	$IC_{50} = 14,2 \mu\text{m}$	PK vinblastin $IC_{50} = 50 \mu\text{m}$	18, 42)
		P388	$IC_{50} = 14,0 \mu\text{m}$		43)

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
diprenyl	cudraflavon C	A375.S2	$IC_{50} = 3,42 \mu\text{m}$	produkce ROS, aktivace MAPK, zvýšení exprese proapoptotických proteinů (Puma, Bax, Bad, Bid), aktivace kaspasy-9 a 3/7	^{44, 15)}
		B16	$IC_{50} = 9,2 \mu\text{m}$	PK vinblastin $IC_{50} = 50 \mu\text{m}$	¹⁸⁾
		SMMC-7721 BGC-823 SGC-7901	$IC_{50} = 11,8 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 24,9 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 35,5 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 6,3; 7,3$ a $14,1 \mu\text{m}$	³⁶⁾
		P388	$IC_{50} = 4,50 \mu\text{m}$		⁴⁵⁾
		KM12 Caco-2 HT-29 HCC2998 SW48 HCT116 CCD 841 Con	$IC_{50} = 7,77 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 9,01 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 16,88 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 22,18 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 24,74 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 34,67 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 100 \mu\text{m}$	inhibice signalizace PI3K-AKT, aktivace vnitřní kaspázové dráhy, up-regulace genu EGR1, HUWE1 a SMG1, down-regulace genu MYB1, CCNB1 a GPX2	⁴⁶⁾
	kuwanon A	RAW 264,7	$IC_{50} = 10,5 \mu\text{m}$	inhibice produkce NO	⁴⁷⁾
	kuwanon T	RAW 264,7	$IC_{50} = 10,0 \mu\text{m}$	inhibice produkce NO	⁴⁷⁾
	3',8-diprenyl-4',5,7- -trihydroxyflavon	HeLa MCF-7 Hep3B	$IC_{50} = 1,66 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 5,27 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 4,71 \mu\text{m}$	PK deguelin $IC_{50} = 6,4; 5,3;$ $29,3 \mu\text{m}$	²¹⁾
	artonin I	HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5;$ $12,4; 18,8 \mu\text{m}$	¹⁶⁾
triprenyl	kuwanon H	SCLC	$Ki = 290 \text{ nm}$	antagonistický účinek na receptor pro peptid uvolňující gastrin	^{48, 1)}

Tab. 2. Prenylované flavanony

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
cyklický prenyl na B-kruhu	sanggenon F	RAW 264,7	$IC_{50} = 19,0 \mu\text{m}$	inhibice produkce NO ⁴⁷⁾	
	kuwanon L	Molt3	200 μm	inhibice proteinu XIAP vazbou na jeho doménu BIR3 ^{49, 50)}	
acyklický prenyl na A-kruhu	euchrenon a ₇	PC-3 NCI-H460 A-549	$IC_{50} = 17,0 \mu\text{mol/l}$ $IC_{50} = 47,4 \mu\text{mol/l}$ $IC_{50} = 35,2 \mu\text{mol/l}$	PK doxorubicin $IC_{50} = 0,2; 0,3$ a 0,5 $\mu\text{mol/l}$	^{51, 52)}
		P388	$IC_{50} = 7,8 \mu\text{g/ml}$	norartocarpanon $IC_{50} = 12,7 \mu\text{g/ml}$	⁵³⁾
acyklický geranyl na A-kruhu	7,2',4',6'-tetrahydroxy-6--geranylflavanon	dRLh84	$IC_{50} = 52,8 \mu\text{g/ml}$		⁵⁴⁾
acyklický geranyl na B-kruhu	kuwanon E	RAW 264,7	$IC_{50} = 14,9 \mu\text{m}$	inhibice produkce NO ⁴⁷⁾	
		THP-1	$LD_{50} > 50 \mu\text{m}$	inhibice exprese TNF- α a interleukinu-1, potlačení fosforylace Rb proteinu, PK oxaliplatina $LD_{50} = 1,7 \mu\text{m}$	³⁷⁾
	kuwanon U	CEM RPMI8226 U266	$IC_{50} = 15,4 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 16,4 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 42,2 \mu\text{m}$		⁵⁵⁾
		THP-1	$LD_{50} = 45,7 \mu\text{m}$	PK oxaliplatina $LD_{50} = 1,7 \mu\text{m}$	³⁷⁾
		CEM RPMI8226 U266 THP-1	$IC_{50} = 18,5 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 26,8 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 56,3 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 28,0 \mu\text{m}$		⁵⁵⁾
cyklický geranyl na A-kruhu	sanggenon G	MDA-MB-213 SW60 ACHN	$IC_{50} = 24,0 \mu\text{mol/l}$ $IC_{50} = 10,96 \mu\text{mol/l}$ $IC_{50} = 13,44 \mu\text{mol/l}$	inhibice heparinasy ($IC_{50} = 3,7 \mu\text{mol/l}$)	⁵⁶⁾
		Molt3	vazebná afinita 34,26 μm	inhibice proteinu XIAP vazbou na jeho doménu BIR3, aktivace kaspasy-9, -8 a -3 ⁴⁹⁾	
	sanggenol L	HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} = 17,7 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 16,4 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 16,7 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 14,8 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 15,7 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5;$ 12,4; 18,8 μm	¹⁶⁾
		A2780 SKOV-3 OVCAR-3	$IC_{50} = 16,7 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 16,2 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 30,4 \mu\text{m}$	potlačení exprese cyklinu D ₁ , aktivace kaspasy-9 a -3, inhibice NF- κ B	⁵⁷⁾

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
diprenyl	sanggenon C	PC-3	IC ₅₀ = 18,76 µmol/l	aktivace kaspasy-9 a -3	⁵⁸⁾
		Lovo HT-29 SW480	5–80 µm 5–80 µm 5–80 µm	zvýšení tvorby ROS, zvýšení hladiny intracelulárního Ca ²⁺ a ATP, inhibice produkce NO, snížení exprese proteinu Bcl-2	⁵⁹⁾
		RAW 264,7	IC ₅₀ = 2,82 µm IC ₅₀ = 3,38 µm	inhibice produkce NO, inhibice NF-κB	⁶⁰⁾
		H22 P388 K562	IC ₅₀ = ~15 µm IC ₅₀ = ~15 µm IC ₅₀ = ~15 µm	inhibice proteazomu, zástava buněčného cyklu ve fázi G ₀ /G ₁	⁶¹⁾
		HSC-2 HSG HGF	CC ₅₀ = 18 µm CC ₅₀ = 23 µm CC ₅₀ = 45 µm	PK 2'-hydroxychalkon CC ₅₀ = 58; 49 a 110 µm	⁶²⁾
		Hep3B	IC ₅₀ = 1,26 µm IC ₅₀ = 3,20 µm IC ₅₀ = 1,26 µm	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životoschopnosti	⁶³⁾
	sanggenon B	HSC-2 HSG HGF	CC ₅₀ = 39 µm CC ₅₀ = 47 µm CC ₅₀ = 98 µm	PK 2'-hydroxychalkon CC ₅₀ = 58; 49 a 110 µm	^{62, 64)}
	sanggenon O	HSC-2 HSG HGF	CC ₅₀ = 73 µm CC ₅₀ = 100 µm CC ₅₀ = 140 µm	PK 2'-hydroxychalkon CC ₅₀ = 58; 49 a 110 µm	⁶²⁾
		RAW 264,7	IC ₅₀ = 1,15 µm IC ₅₀ = 1,29 µm	inhibice produkce NO, inhibice NF-κB	⁶⁰⁾
		Hep3B	IC ₅₀ = 1,03 µm IC ₅₀ = 2,08 µm IC ₅₀ = 8,75 µm	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životoschopnosti	⁶³⁾
	sanggenon A	HSC-2 HSG HGF	CC ₅₀ = 53 µm CC ₅₀ = 46 µm CC ₅₀ = 110 µm	PK 2'-hydroxychalkon CC ₅₀ = 58; 49 a 110 µm	^{62, 65)}
	sanggenon D	HSC-2 HSG HGF	CC ₅₀ = 44 µm CC ₅₀ = 64 µm CC ₅₀ = 140 µm	PK 2'-hydroxychalkon CC ₅₀ = 58; 49 a 110 µm	^{62, 66)}
	sanggenol Q	H460 A-549 H1299	10–60 µg/ml 10–60 µg/ml 10–60 µg/ml	aktivace kaspasy-9 a -3 inhibice proteinu Bcl-2 a XIAP	^{67, 16)}

Tab. 3. Prenylované chalkony

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
acyklický prenyl na A-kruhu	morachalkon	morachalkon A	P388 $IC_{50} = 17,8 \mu\text{m}$		43, 42)
		morachalkon B	HCT-8 BGC-823 $IC_{50} = 6,4 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$		68)
		morachalkon C	HCT-8 BGC-823 $IC_{50} = 9,4 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 8,3 \mu\text{g/ml}$		68)
	isobavachalkon	PC-3	$IC_{50} = 26,19 \mu\text{m}$	vazba na thioredoxin reduktasu 1, zvýšení hladiny ROS	69, 42)
		Tca8113	20 a 40 μm	snížení exprese MMP-2 a -9, defosforylace kinasy Akt a ERK, down-regulace proteinu Bcl-2, up-regulace Bax	70)
		MGC803	$IC_{50} = 49,68 \mu\text{m}$	inhibice druh Akt a ERK, down-regulace Bcl-2, up-regulace Bax, aktivace kaspasy-3	71)
		CCRF-CEM CEM/ADR 5000	$IC_{50} = 2,90 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 3,73 \mu\text{m}$	PK doxorubicin $IC_{50} = 0,20$ a 195,12 μm	72)
		HeLa	25 a 50 μm	kombinace s proteinem TRAIL, zvýšená exprese receptoru DR5	73)
		H929	10–40 μm	souběžná aplikace chlorochinu vede k aktivaci proteinkinasy C, kaspasy-9 a -3	74)
		OVCAR-8 PC-3 MCF-7 A-549 L-02 HUVEC	$IC_{50} = 7,92 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 15,06 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 28,29 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 32,20 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 31,61 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 31,30 \mu\text{m}$	inhibice Akt	75)
	IMR-32 NB-39		$IC_{50} = 5,61 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 6,22 \mu\text{m}$	up-regulace proteinu Bax, aktivace kaspasy-9 a -3	76)

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
diprenyl	kuwanon J 2,4,10''- -trimethylether	HeLa	$IC_{50} = 4,65 \mu\text{m}$	inhibice NF-κB, PK celastrol $IC_{50} = 4,1 \mu\text{m}$	⁷⁷⁾
	kuwanon R	HeLa	$IC_{50} = 7,38 \mu\text{m}$	inhibice NF-κB, PK celastrol $IC_{50} = 4,1 \mu\text{m}$	⁷⁷⁾
		Hep3B	$IC_{50} = 3,17 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 3,51 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 6,42 \mu\text{m}$	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životaschopnosti	⁶³⁾
	kuwanon J	Hep3B	$IC_{50} = 4,10 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 3,14 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 8,55 \mu\text{m}$	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životaschopnosti	^{63, 1)}
	kuwanon Q	Hep3B	$IC_{50} = 3,80 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 4,24 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 5,94 \mu\text{m}$	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životaschopnosti	^{63, 11)}
	kuwanon V	Hep3B	$IC_{50} = 8,32 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 7,84 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 9,54 \mu\text{m}$	inhibice HIF-1α, inhibice VEGF, potlačení životaschopnosti	^{63, 11)}

Tab. 4. Diels-Alderovy adukty chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu

Substituent	Látka	Buněčná linie	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
prenyl	mulberrofuran G	HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} = 3,4 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 9,6 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 14,4 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 15,3 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 3,5 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5;$ $12,4; 18,8 \mu\text{m}$	¹⁶⁾
		HL-60 CRL1579	$IC_{50} = 1,7 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 9,8 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 1,9 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 21,1 \mu\text{m}$ aktivace kaspasy -3, -8,-9,-2, zvýšení poměru Bax/Bcl-2	⁷⁸⁾
		A-549 BGC-823 HCT-8 A2780 Bel 7402	$IC_{50} = 5,2 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 8,9 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} = 5,0 \mu\text{g/ml}$ $IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$	PK 5-fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,7; 0,5;$ $0,7 a 0,5 \mu\text{g/ml}$	⁴⁰⁾
		Hep3B	$IC_{50} = 2,60 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 28,6 \mu\text{m}$	inhibice HIF-1α inhibice VEGF	⁶³⁾
	mulberrofuran C	HL-60 HeLa HepG-2 A-549 AGS	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$ $IC_{50} > 40 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5;$ $12,4; 18,8 \mu\text{m}$	¹⁶⁾

prenyl	mulberrofuran J	HL-60	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5; 12,4; 18,8 \mu\text{m}$	16)
		HeLa	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$		
		HepG-2	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$		
		A-549	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$		
		AGS	$IC_{50} > 40 \mu\text{m}$		
	mongolicin C	HL-60	$IC_{50} = 17,1 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 3,7; 4,9; 12,5; 12,4; 18,8 \mu\text{m}$	16)
		HeLa	$IC_{50} = 17,1 \mu\text{m}$		
		HepG-2	$IC_{50} = 17,4 \mu\text{m}$		
		A-549	$IC_{50} = 16,8 \mu\text{m}$		
		AGS	$IC_{50} = 17,5 \mu\text{m}$		
	australisin C	A-549	$IC_{50} = 6,6 \mu\text{g/ml}$	PK fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7; 0,5 \text{ a } 0,7 \mu\text{g/ml}$	40)
		Bel 7402	$IC_{50} = 7,2 \mu\text{g/ml}$		
		BGC-823	$IC_{50} = 6,1 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} = 6,7 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 6,0 \mu\text{g/ml}$		
	mulberrofuran Q	A-549	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$	PK fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7; 0,5 \text{ a } 0,7 \mu\text{g/ml}$	40, 65)
		Bel 7402	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		BGC-823	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 8,5 \mu\text{g/ml}$		
diprenyl	mulberrofuran F	HL-60	$IC_{50} = 37,6 \mu\text{m}$	PK cisplatina $IC_{50} = 1,9 \mu\text{m}$ $IC_{50} = 21,1 \mu\text{m}$ aktivace kaspasy -3,-8,-9,-2 a zvýšení poměru Bax/Bcl-2	78)
		CRL1579	$IC_{50} = 83,9 \mu\text{m}$		
		A-549	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		Bel 7402	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		BGC-823	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
	mulberrofuran E	HCT-8	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$	PK fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7; 0,5 \text{ a } 0,7 \mu\text{g/ml}$	40)
		A2780	$IC_{50} > 10 \mu\text{g/ml}$		
		A-549	$IC_{50} = 4,9 \mu\text{g/ml}$		
	chalkomoracin	Bel 7402	$IC_{50} = 4,8 \mu\text{g/ml}$	PK fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7; 0,5 \text{ a } 0,7 \mu\text{g/ml}$	40, 42)
		BGC-823	$IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} = 4,7 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 4,6 \mu\text{g/ml}$		
		A-549	$IC_{50} = 5,8 \mu\text{g/ml}$		
	yunanensin A	Bel 7402	$IC_{50} = 6,6 \mu\text{g/ml}$	PK fluorouracil $IC_{50} = 0,2; 0,5; 0,7; 0,5 \text{ a } 0,7 \mu\text{g/ml}$	40, 79)
		BGC-823	$IC_{50} = 5,9 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} = 6,7 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$		
		PC-3	$IC_{50} = 5,5 \mu\text{g/ml}$		
		MDA-MB-231	$IC_{50} = 5,6 \mu\text{g/ml}$	indukce parapotosy potlačením exprese proteinu AIP1/Alix, zvýšená tvorba ROS, zvýšená exprese PINK1	80)
		A-549	$IC_{50} = 5,6 \mu\text{g/ml}$		
		Bel 7402	$IC_{50} = 7,0 \mu\text{g/ml}$		
		BGC-823	$IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} = 5,7 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 6,0 \mu\text{m}$		
		A-549	$IC_{50} = 6,0 \mu\text{m}$		
		Bel 7402	$IC_{50} = 2,384 \mu\text{g/ml}$		81, 82)
		BGC-823	$IC_{50} = 5,387 \mu\text{g/ml}$		
		HCT-8	$IC_{50} = 0,863 \mu\text{g/ml}$		
		A2780	$IC_{50} = 5,378 \mu\text{g/ml}$		

Prenylované stilbeny

Tab. 5. Diels-Alderovy adukty chalkonu a dehydroprenylstilbenu

Substituent	Látka	Hodnota účinku	Další informace	Odkaz
prenyl	kuwanon Y	$IC_{50} = 15 \mu\text{mol/l}$	inhibice proteinkinasy C	⁸³⁾

Diskuze

V práci jsou popsány a hodnoceny cytotoxické a antiproliferativní účinky prenylovaných fenolů izolovaných z moruše bílé. Z celkového souboru 113 prenylovaných fenolů tvořily největší část hodnocených látek prenylované flavony, dále v sestupném pořadí prenylované flavanony, Diels-Alderovy adukty chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu, prenylované chalkony a nakonec prenylované stilbeny. Cytotoxickou aktivitu vykázalo 57 látek, přičemž kořenová kůra moruše bílé představuje hlavní zdroj prenylovaných fenolů a také je poměrně velké množství těchto látek zastoupeno v listech stromu *Morus alba*.

Moraceae je jednou z nejbohatších čeledí na prenylované flavonoidy¹⁰⁾. Prenylovaný postranní řetězec, který může být různě modifikován, zvyšuje lipofilitu látek, čímž zlepšuje jejich prostupnost biologickými membránami a vede tak ke zvýšení biologické dostupnosti⁹⁾.

Prenylovaný postranní řetězec v mnohých případech zlepšuje i biologickou aktivitu, což bylo prokázáno studií na buněčné linii melanomu B16, kde cytotoxická aktivita rostla se vzrůstajícím počtem prenylových skupin¹⁸⁾. Nejsilnější cytotoxický účinek vykázaly látky obsahující ve své struktuře dva prenylované postranní řetězce, ke kterým patřily cudraflavon C, cudraflavon B a kuwanon C. Podíváme-li se detailněji na struktury těchto tří látek, můžeme konstatovat, že cytotoxickou aktivitu ovlivňují i hydroxylové skupiny ve specifických polohách. Cudraflavon C s nejnižší hodnotou inhibiční koncentrace ($IC_{50} = 9,2 \mu\text{m}$) má acylické prenylové skupiny navázány v polohách C-3 a C-6. Cudraflavon B také obsahuje prenylové skupiny v polohách C-3 a C-6, avšak v poloze C-6 došlo k cyklizaci prenylu se sousední hydroxylovou skupinou, což je pravděpodobně důvodem nižší cytotoxické aktivity cudraflavonu B ($IC_{50} = 12,5 \mu\text{m}$) v porovnání s cytotoxickou aktivitou cudraflavonu C. Kuwanon C vykázal z těchto tří látek nejvyšší hodnotu inhibiční koncentrace ($IC_{50} = 14,2 \mu\text{m}$), což bude s největší pravděpodobností způsobeno substitucí acylickými prenylovými skupinami v polohách C-3 a C-8.

V této studii byl také testován albanin A, který obsahuje jeden acylický prenylovaný řetězec v poloze C-3. Hodnota inhibiční koncentrace albaninu A ($IC_{50} = 84,7 \mu\text{m}$) se již velmi výrazně lišila od hodnot inhibičních koncentrací diprenylovaných flavonů. Tato studie také naznačuje, že látka obsahující acylickou prenylovou skupinu v poloze C-6 vykazuje mnohem silnější cytotoxicitu než látka s acylickou prenylovou skupinou v poloze C-3.

Lze tedy říci, že v případě diprenylovaných flavonů byla nejfektivnější substituce acylických prenylových skupin v polohách C-3 a C-6, dále efektivita klesala cyklizací jednoho z prenylu se sousedním hydroxylem a nejméně efektivní se zdála být substituce acylických prenylových skupin v polohách C-3 a C-8¹⁸⁾.

Další studie, která podporuje tvrzení, že prenylovaný postranní řetězec zvyšuje cytotoxický účinek, porovnává cytotoxickou aktivitu 8-prenylapigeninu a apigeninu u nádorové buněčné linie myšího hepatomu H4IE a myšího gliomu C6, kde hodnota inhibiční koncentrace apigeninu nebyla na rozdíl od 8-prenylapigeninu vůbec stanovena¹⁷⁾. Ke stejnemu závěru došel Ferlinahayati et al., kdy C-8 prenylovaný euchrenon a, vykázal na buňkách myší lymfocytické leukemie P388 vyšší cytotoxicitu než norartocarpanon, který přítomnost prenylovaného postranního řetězce postrádá⁵³⁾.

Vliv geranylovaného postranního řetězce na cytotoxickou aktivitu uvádí ve své studii i Šmejkal et al. Ukázalo se, že flavanony s geranylovou skupinou v poloze C-6 vykazovaly vyšší cytotoxicitu než flavanony obsahující geranyl v poloze C-3', mezi které patří například kuwanon E nebo kuwanon U. Kromě toho hydroxylace geranylovaného postranního řetězce cytotoxicitu snižuje, stejně jako přítomnost hydroxylové skupiny v poloze C-3⁸⁴⁾.

Nejširší paletu cytotoxických aktivit vykázal jednoznačně morusin, jehož struktura obsahuje prenylovou skupinu v poloze C-8, která podlehla cyklizaci s hydroxylovou skupinou v poloze C-7, a další acylickou prenylovou skupinu v poloze C-3. U morusinu byly rovněž provedeny tři studie *in vivo*, v nichž tato látka dokázala snížit plicní kolonizaci buněk hepatocelulárního karcinomu SK-Hep1 u imunodeficienčního kmene myší druhu Nude mice a potlačit růst epiteliálního ovarálního karcinomu a glioblastomu^{24, 27, 33)}. Studie *in vivo* byla provedena i u sanggenonu C ze skupiny prenylovaných flavanonů, kde na myším xenograftovém modelu potlačil růst karcinomu tlustého střeva a zvýšil apoptosu buněk tohoto nádoru⁵⁹⁾. Chalkomoracin je jediným zástupcem Diels-Alderových aduktů chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu, který byl prozatím testován *in vivo*. Na myším xenograftovém modelu prokázal inhibiční účinek na růst karcinomu prsu buněčné linie MDA-MB-231⁸⁰⁾.

O selektivitě lze v případě prenylovaných flavonů hovořit u cudraflavonu B a cudraflavonu C. Cudraflavon B účinně zastával buněčný cyklus lidské monocytairení buněčné linie THP-1 ve fázi G₁, avšak distribuce ne-nádorové buněčné linie BPH-1 izolované z benigní hyperplazie prostaty zůstala ve všech fázích buněčného cyklu nezměněna, a to i po vystavení vysokým koncen-

tracím cudraflavonu B³⁷⁾. Silný cytotoxický účinek vykázal cudraflavon B u dvou nádorových buněčných linií skvamózního orálního karcinomu HN4 a HN12, avšak vůči nenádorovým lidským orálním keratinocytům cytotoxicitu ve stejně koncentraci neprojevil³⁸⁾. Cudraflavon C by mohl představovat vhodnou molekulu pro studium léčby maligního melanomu A375.S2, protože indukuje apoptosu jeho buněk a zároveň není cytotoxický vůči lidským fibroblastům a keratinocytům⁴⁴⁾. Soo et al. zaznamenal selektivní inhibiční účinek cudraflavonu C na proliferaci buněk kolorektálního karcinomu KM12, Caco-2, HT-29, HCC2998, SW48 a HCT116, nicméně proliferaci epiteliálních kolorektálních buněk CCD CoN 841 cudraflavon C neinhiboval⁴⁶⁾.

Určitá selektivní aktivita byla zjištěna u pěti prenylovaných flavanonů sanggenonu A, B, C, D a O, které prokázaly vyšší cytotoxicitu vůči lidským orálním nádorovým buněčným liniím (HSC-2 a HSG) než vůči nenádorovým lidským gingiválním fibroblastům (HGF)⁶²⁾.

Isobavachalkon projevil selektivní účinek hned ve dvou studiích. Nejprve byl potvrzen jeho antiproliferativní účinek u čtyř nádorových buněčných linií OVCAR-8, PC-3, MCF-7 a A-549 (ovariální karcinom, karcinom prostaty, karcinom prsu a karcinom plic) a u dvou nenádorových buněčných linií L-02, HUVEC (jaterní buňky a lidské endoteliální buňky pupečníkové vény). Nicméně silnější antiproliferativní aktivita byla prokázána u nádorových buněčných linií OVCAR-8 a PC-3 ($IC_{50} = 7,92$ a $15,06 \mu\text{m}$), a to z toho důvodu, že tyto dvě nádorové buněčné linie vykazují nadměrnou aktivaci endogenní proteinkinasy B (Akt), kterou isobavachalkon účinně inhibuje⁷⁵⁾. Velmi silný cytotoxický účinek isobavachalkonu byl pozorován u dvou nádorových buněčných linií lidského neuroblastomu IMR-32 a NB-39 ($IC_{50} = 5,61$ a $6,22 \mu\text{m}$), avšak vůči nenádorovým cerebelárním granulárním buňkám cytotoxicky nepůsobil ($IC_{50} > 100 \mu\text{m}$)⁷⁶⁾.

Ze studie zkoumající cytotoxicitu desíti prenylovaných flavonů vůči třem nádorovým buněčným liniím HeLa, MCF-7 a Hep3B lze vyhodnotit jako nejfektivnější 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavon, 8-geranylapijenin a sanggenon K. Všechny tyto tři látky obsahují geranylovaný postranní řetězec, přičemž 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavon a sanggenon K mají ve své struktuře navázanou i prenylovou skupinu v poloze C-3. Znovu se zde potvrzuje teorie, že substituce geranylovou skupinou v poloze C-8 (8-geranylapijenin) vykazuje vyšší cytotoxicitu vůči nádorovým buněčným liniím MCF-7 a Hep3B, než substituce geranylem v poloze C-3' (kuwanon S). Rozdíl mezi 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavonem a sanggenonem K je v modifikaci geranylové skupiny v poloze C-3'. V případě 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavonu je tento geranyl acyklický, avšak sanggenon K má ve své struktuře geranyl cyklický. I zde může být cyklický geranyl přičinou nižší cytotoxické aktivity vůči nádorovým buněčným liniím HeLa, nicméně vůči nádorovým buněčným liniím MCF-7 a Hep3B vykázal lepší cytotoxicitu právě sanggenon K obsahující geranyl cyklický. Sanggenon K i sanggenon J obsahují geranylovou skupinu v poloze C-3', přesto vyšší cytotoxicitu vykazuje sanggenon K, u které-

ho dochází k cyklizaci geranylu s hydroxylovou skupinou v poloze C-2' na rozdíl od sanggenonu J, který podléhá cyklizaci s hydroxylem v poloze C-4'. U morusinu, cyklomorusinu a cyklomulberrinu lze konstatovat, že nižší cytotoxická aktivita morusinu a cyklomorusinu vůči MCF-7 a Hep3B může být způsobena cyklizací prenylové skupiny v poloze C-8 se sousedním hydroxylem v poloze C-7, kdežto u cyklomulberrinu k této cyklizaci nedochází²¹⁾.

Qin et al. se zabýval cytotoxickou aktivitou Diels-Alderových aduktů chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu, prenylovaných flavanonů a prenylovaných flavonů u nádorových buněčných linií HL-60 (lidská myeloidní leukemie), HeLa (lidský cervikální adenokarcinom), HepG-2 (lidský hepatocelulární karcinom), A-549 (lidský nemalobuněčný karcinom plic) a AGS (lidský adenokarcinom žaludku). Z Diels-Alderových aduktů chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu byla určena cytotoxická aktivita pouze u mulberrofuranu G a mongolicinu C. Mulberrofuran G však vykázal vyšší cytotoxický účinek vůči všem pěti nádorovým buněčným liniím, což může být způsobeno přítomností ketalových skupin, kterých mulberrofuran G obsahuje více než mongolicin C. Geranylovaný flavanon sanggenol L vykázal ze všech testovaných látek nejnižší hodnotu inhibiční koncentrace u buněčné linie nemalobuněčného karcinomu plic. Z chemických struktur 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavonu, morusinu a morusinolu vyplývá již výše uváděný fakt, že cyklizací prenylovaného postranního řetězce klesá cytotoxická aktivita. Morusin a morusinol jsou diprenylované flavony lišící se modifikací prenylu v poloze C-3. Morusin má ve své struktuře navázaný acyklický prenyl v poloze C-3, ale morusinol obsahuje v poloze C-3 prenyl cyklický, a právě proto morusin vykazuje vyšší cytotoxickou aktivitu. Naopak 3'-geranyl-3-prenyl-2',4',5,7-tetrahydroxyflavon vykazuje vyšší cytotoxicitu než morusin, protože je jeho prenylovaný i geranylovaný řetězec acyklický. Pozoruhodné je, že licoflavon C prokázal nejvyšší cytotoxicitu ze všech testovaných prenylovaných flavonů u nádorových buněčných linií HL-60 ($IC_{50} = 7,0 \pm 1,3 \mu\text{m}$) a HepG-2 ($IC_{50} = 10,2 \pm 0,9 \mu\text{m}$), a to i přesto, že ve své struktuře obsahuje pouze jeden acyklický prenylovaný postranní řetězec v poloze C-8¹⁶⁾.

Licoflavon C a cudraflavon B byly testovány vůči nádorovým buněčným liniím KB (lidský orální karcinom), MCF-7 (karcinom prsu) a NCI-H187 (karcinom plic) a vůči nenádorové buněčné linii Vero (ledvinné fibroblasty získané z afrického kočkodana zeleného). Diprenylovaný cudraflavon B vykázal cytotoxicitu u všech testovaných buněčných linií, zatímco licoflavon C obsahující jednu prenylovou skupinu vykázal cytotoxicitu pouze u buněk karcinomu plic a Vero. To na první pohled působí, že dva prenylované postranní řetězce cudraflavonu B zlepšují jeho cytotoxickou aktivitu. Když však porovnáme jejich jednotlivé hodnoty inhibičních koncentrací, zjistíme, že u licoflavonu C byla naměřena nižší hodnota inhibiční koncentrace vůči buňkám karcinomu plic než u cudraflavonu B a zároveň licoflavon C prokázal žádoucí nižší cytotoxicitu vůči nenádorovým buňkám Vero¹⁴⁾.

Existují však i další studie, ve kterých neplatí tvrzení, že cyklizace prenylové skupiny se sousední hydroxylovou skupinou snižuje cytotoxicou aktivitu, například při testování morusinu a kuwanonu C na buňkách myší lymfocytické leukemie P388. Přestože morusin ve své struktuře obsahuje jeden acyklík a jeden cyklický prenylovaný řetězec, vykázal vyšší cytotoxicou aktivitu než kuwanon C, který má ve své struktuře navázány dva acyklík prenyly ve stejných polohách jako morusin. Dále byl testům cytotoxicity podroben i prenylovaný chalkon morachalkon A, který ze všech tří testovaných látek vykázal nejnižší cytotoxicitu⁴³⁾.

Studie testující cytotoxicou aktivitu devíti Diels-Alderových aduktů chalkonu a dehydroprenyl-2-arylbenzofuranu vůči nádorovým buněčným liniím A-549 (lidský nemalobuněčný karcinom plic), Bel 7402 (lidský hepatocelulární karcinom), BGC-823 (karcinom žaludku), HCT-8 (lidský kolorektální karcinom) a A2780 (lidský ovariální karcinom) došla k závěru, že nejvyšší cytotoxicity dosáhl yunanensin A, v jehož struktuře jsou přítomné ketalové skupiny, a dva prenylované postranní řetězce, z nichž jeden podléhá cyklizaci se sousedním hydroxylem a druhý se podílí na 4+2 cykloadici, ze které však nevzniká cyklohexen, nýbrž benzen. O něco menší cytotoxicitu vykázal mulberrofuran F, který ve své struktuře také obsahuje ketalové skupiny i dva prenylované postranní řetězce, z nichž je jeden acyklík a druhý se účastní 4+2 cykloadice. Jak již bylo řečeno, cyklizace prenylovaného postranního řetězce by měla cytotoxicitu snižovat, což však v tomto případě neplatí. Ve struktuře yunanensinu A může cytotoxicitu ovlivňovat benzenový kruh místo cyklohexenového. Dále téměř stejnou cytotoxicou aktivitu vykázaly chalkomoracin a mulberrofuran E. Tyto dvě látky jsou strukturálně velmi podobné, obě obsahují dva prenylované postranní řetězce, avšak chalkomoracin disponuje jednou hydroxylovou skupinou navíc, což bude pravděpodobně důvodem jeho vyšší cytotoxicity. Velmi podobnou míru cytotoxicity s těmito dvěma látkami prokázal mulberrofuran G, jehož struktura tvorí ketalové skupiny. Na rozdíl od předchozích dvou látek nevykázal cytotoxicitu u všech nádorových buněčných linií. U mongolicinu C byla zjištěna nižší cytotoxicita než u mulberrofurantu G, protože mulberrofuran G obsahuje více ketalových skupin. Australisin C prokázal nejslabší cytotoxicický efekt u nádorové buněčné linie A2780, zatímco mulberrofuran J a Q spolu s prenylovaným flavonem kuwanonem G byly inaktivní. Vzhledem k výsledkům této studie lze konstatovat, že vznášející počet prenylovaných postranních řetězců, ketalových skupin a hydroxylových skupin zvyšuje cytotoxicí účinek^{40, 81)}.

Kikuchi et al. testoval albanol A a mulberrofuran Q u nádorové buněčné linie myeloidní leukemie HL-60 a melanomu CRL1579. Zde albanol A vykázal dokonce vyšší cytotoxicou aktivitu než kontrolní cisplatinu. Mulberrofuran Q vykázal naopak jen velmi slabou cytotoxicou aktivitu. Výsledek této studie tedy dokládá fakt, že intenzita cytotoxicke aktivity může korelovat s množstvím ketalových skupin⁷⁸⁾.

V některých případech může o cytotoxicitě rozhodovat i konečná konfigurace látek. Například sanggenon C a sanggenon O jsou vzájemnými diastereoizomery, kterým se ve své studii věnoval Dat et al. Zkoumal potlačení životaschopnosti buněk Hep3B a inhibici akumulace HIF-1 α (hypoxií indukovaný transkripční faktor) a sekrece vaskulárního endotelálního růstového faktoru v buňkách této linie. Sanggenon O sice efektivněji inhiboval akumulaci HIF-1 α a sekreci vaskulárního endotelálního růstového faktoru, avšak sanggenon C vykázal silnější cytotoxicitu u buněk Hep3B. Z prenylovaných chalkonů byly těmito testům podrobeny kuwanon J, Q, R a V, přičemž kuwanony J, Q a R vykázaly podobné hodnoty inhibičních koncentrací. Hodnoty inhibičních koncentrací kuwanonu V byly ve všech případech nejvyšší, z čehož vyplývá jeho nejslabší cytotoxicický efekt, který může být dán nižším počtem hydroxylových skupin v jeho struktuře⁶³⁾.

K zajímavému závěru došla studie hodnotící kuwanon L a sanggenon B, C, D a G jako inhibitory proteinu XIAP. Sanggenony B, C a D neprokázaly žádnou aktivitu, na rozdíl od sanggenonu G a kuwanonu L. Kuwanon L však v porovnání se sanggenonem G projevil jen velmi malou inhibiční aktivitu, protože sanggenon G vzhledem k vyšší lipofilitě postranního prenylovaného řetězce daleko lépe překonává biologické membrány, címž efektivně vstupuje do buněk. Aby látka mohla působit jako ligand domény proteinu XIAP, vyžaduje určitou flexibilitu fenylové skupiny (B-kruh) flavonoidního skeletu, což v případě sanggenonu B, C, a D není dodrženo, protože hydroxylová skupina navázaná na B-kruhu flavonoidního skeletu podlehla cyklizaci s C-kruhem⁴⁹⁾.

Závěr

Cílem práce bylo vyhledat v dostupné literatuře prenylované fenoly s cytotoxicou a antiproliferativní aktivitou izolované z *Morus alba* a následně popsat a vyhodnotit souvislosti mezi strukturou těchto látek a jejich účinkem.

Z celkového souboru 113 prenylovaných fenolů byla cytotoxicá aktivita zjištěna u 57 látek, které byly nejčastěji izolovány z kořenové kůry moruše bílé. Většina látek s cytotoxicou aktivitou byla odvozena od prenylovaných flavonoidů. Substituce fenolického skeletu prenylovanými postranními řetězci zvyšuje lipofilitu látky a uděluje jí silnou afinitu k biologickým membránám, díky čemuž je látka schopna interagovat s cílovými proteiny v buňce. Prenylované fenoly indukovaly v buňkách apoptosu ovlivňováním exprese proteinů z rodiny Bcl-2 nebo aktivováním klíčových apoptotických enzymů – kaspas.

Výsledky studií potvrzily, že se vznášejícím počtem prenylovaných postranních řetězců rostla cytotoxicá aktivita, na kterou měly dále vliv i hydroxylové skupiny ve specifických polohách. Ketalové skupiny v kombinaci s prenylovanými postranními řetězci rovněž zvyšovaly cytotoxicou aktivitu. Také se ukázalo, že látky s prenylovou skupinou navázanou na A-kruhu vykazovaly vyš-

ší cytotoxicitu než látky obsahující prenylovou skupinu na B-kruhu nebo C-kruhu. Modifikace prenylovaného postranního řetězce, jako je například hydroxylace, cytotoxicitu naopak snižovala. Jakým způsobem ovlivňuje cyklizace prenylovaného postranního řetězce se sousedním hydroxylem cytotoxicitou aktivitu, zůstává nejasné. V některých případech cyklizací prenylové skupiny se sousedním hydroxylem cytotoxicita rostla, v jiných naopak klesala. Geranylované fenoly vykázaly ve studiích vyšší cytotoxicitu než prenylované fenoly, protože geranylová skupina je více lipofilní a umožnuje tak efektivnější vstup do buněk.

Osm prenylovaných fenolů prokázalo selektivní cytotoxicitní účinek vůči nádorovým buňkám, přičemž vůči nenádorovým buňkám nebyly cytotoxicitní vůbec, nebo byly méně cytotoxicitní než k buňkám nádorovým.

Seznam použitých zkratek

Akt	serin-threoninová kinasa
ATP	adenosintrifosfát
BAD	Bcl-2-associated death promoter
BAX	Bcl-2-associated X protein
Bcl-2	B-cell lymphoma
CDK	cyklin-dependentní kinasa
DR5	receptor smrti 5
EGFR	epidermální růstový faktor
ER	endoplazmatické retikulum
ERK	extracelulárně regulovaná kinasa
HIF-1	hypoxií indukovaný transkripční faktor
IC50	střední inhibiční koncentrace
LD50	střední smrtelná dávka
MAPK	mitogenem aktivovaná proteinkinasa
MMP	matrixové metaloproteinasy
NF-κB	jaderný faktor kappa B
NO	oxid dusnatý
PINK1	PTEN-indukované kinasy 1
PI3K	fosfatidylinositol-3-kinasa
PK	pozitivní kontrola
PUMA	p53 upregulated modulator of apoptosis
Rb protein	retinoblastomový protein
ROS	reaktivní formy kyslíku
STAT-3	signální transduktor a aktivátor transkripcí 3
TNF	tumor nekrotizující faktor
TRAIL	tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand
XIAP	X-chromosome-linked inhibitor of apoptosis protein
VEGF	vaskulární endoteliální růstový faktor

Seznam zkratek buněčných linii

AGS	buněčná linie lidského adenokarcinomu žaludku
ACHN	buněčná linie lidského renálního adenokarcinomu
AsPC-1	buněčná linie lidského adenokarcinomu pankreatu
A-549	buněčná linie lidského nemalobuněčného karcinomu plic

A2780	buněčná linie lidského ovariálního karcinomu
A375.S2	buněčná linie lidského maligního melanomu
BGC-823	buněčná linie lidského karcinomu žaludku
BPH-1	buněčná linie benigní hyperplazie prostaty
BxPc-3	buněčná linie lidského adenokarcinomu pankreatu
B16	buněčná linie myšího melanomu
Bel 7402	buněčná linie lidského hepatocelulárního karcinomu
Caco-2	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu
Ca922	buněčná linie lidského orálního skvamózního karcinomu
CEM	buněčná linie lidské T-lymfoblastické leukemie
CEM/ADR 5000	buněčná linie lidské akutní T-lymfoblastické leukemie
CCRF-CEM	buněčná linie lidské T-lymfoblastické leukemie
CRL1579	buněčná linie lidského melanomu
C6	buněčná linie myšího gliomu
DU-145	buněčná linie lidského karcinomu prostaty
dRLh84	buněčná linie hepatocelulárního karcinomu potkaná
HCC2998	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu
HCT-8	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu
HCT116	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu
HeLa	buněčná linie lidského cervikálního adenokarcinomu
HepG-2	buněčná linie lidského hepatocelulárního karcinomu
Hep3B	buněčná linie lidského hepatocelulárního karcinomu
HGF	buněčná linie lidských gingiválních fibroblastů
HL-60	buněčná linie lidské myeloidní leukemie
HN4	buněčná linie lidského orálního skvamózního karcinomu
HN12	buněčná linie lidského metastatického orálního skvamózního karcinomu
HO-8910	buněčná linie lidského ovariálního karcinomu
HSC-2	buněčná linie lidského orálního skvamózního karcinomu
HSG	buněčná linie lidského karcinomu slinné žlázy
HT-29	buněčná linie lidského kolorektálního karcinomu
HUVEC	buněčná linie lidských jaterních buněk
H1299	buněčná linie lidského nemalobuněčného karcinomu plic

H1975	buněčná linie lidského nemalobuněčného karcinomu plic obsahující dvojitou mutaci L858R/T790M	P388	buněčná linie myší lymfocytické leukemie
H22	buněčná linie myšího hepatocelulárního karcinomu	RPMI8226	buněčná linie lidského mnohočetného myelomu
H292	buněčná linie lidského nemalobuněčného karcinomu plic	RAW 264,7	buněčná linie myší leukemie
H4IE	buněčná linie hepatocelulárního karcinomu potkana	SCC2095	buněčná linie lidského orálního skvamózního karcinomu
H460	buněčná linie lidského nemalobuněčného karcinomu plic	SCLC	buněčná linie lidského malobuněčného karcinomu plic
H929	buněčná linie lidského mnohočetného myelomu	SGC-7901	buněčná linie lidského karcinomu žaludku
IMR-32	buněčná linie lidského neuroblastomu	SKOV-3	buněčná linie lidského ovariálního karcinomu
KB	buněčná linie lidského orálního karcinomu	SK-Hep1	buněčná linie lidského hepatocelulárního karcinomu
KM12	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu	SMMC-7721	buněčná linie lidského hepatocelulárního karcinomu
K562	buněčná linie lidské erytro-megakaryoblastické leukemie	SW48	buněčná linie lidského kolorektálního adenokarcinomu
LAPC-4	buněčná linie lidského pokročilého karcinomu prostaty	SW480	buněčná linie lidského kolorektálního karcinomu
LNCaP	buněčná linie lidského androgen-senzitivního adenokarcinomu prostaty	Tca8113	buněčná linie lidského skvamózního karcinomu jazyku
LoVo	buněčná linie lidského kolorektálního karcinomu	THP-1	buněčná linie lidské monocytické leukemie
L-02	buněčná linie lidských endoteliálních buněk pupečníkové vény	U266	buněčná linie lidského mnohočetného myelomu
MCF-7	buněčná linie lidského prsního karcinomu	Vero	buněčná linie ledvinných fibroblastů získaných z afrického kočkodana zeleného
MCF10A	buněčná linie lidského prsního epitelu		
MDA-MB-157	buněčná linie lidského prsního karcinomu		
MDA-MB-231	buněčná linie lidského prsního karcinomu		
MDA-MB-453	buněčná linie lidského prsního karcinomu		
MGC803	buněčná linie lidského karcinomu žaludku		
MIA Paca 2	buněčná linie lidského adenokarcinomu pankreatu		
MKN45	buněčná linie lidského adenokarcinomu žaludku		
M2182	buněčná linie lidského karcinomu prostaty		
Molt3	buněčná linie lidské akutní T-lymfoblastické leukemie		
NB-39	buněčná linie lidského neuroblastomu		
NCI-H187	buněčná linie lidského malobuněčného karcinomu plic		
NCI-H460	buněčná linie lidského karcinomu plic		
OVCAR-3	buněčná linie lidského ovariálního adenokarcinomu		
OVCAR-8	buněčná linie lidského ovariálního adenokarcinomu		
PANC-1	buněčná linie lidského adenokarcinomu pankreatu		
PC-3	buněčná linie lidského adenokarcinomu prostaty		

Střet zájmů: žádný.

Literatura

- Chan E., Lye P., Wong S. Review: Phytochemistry, pharmacology, and clinical trials of *Morus alba*. CJNM 2016; 14(1), 17–30. <https://www.sciencedirect.com.katalog.vfu.cz:444/science/article/pii/S18753641630005X>
- Kresánek J. Atlas liečivých rastlín a lesních plodov. 3. vyd. Bratislava: Osvetla 1988; 400 s.
- Natić M., Dabić D., Papetti A., Fotirić Akšić M., Ognjanov V., Ljubojević M., Tešić Ž. Analysis and characterisation of phytochemicals in mulberry (*Morus alba* L.) fruits grown in Vojvodina, North Serbia. Food Chem. 2015; 171, 128–136. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0308814614013260>
- Lim T. Edible Medicinal and Non Medicinal Plants: Volume 3, Fruits. Dordrecht Heidelberg London New York: Springer 2012; 399–429. <https://epdf.tips/volume-3-fruits.html>
- Krishna H., Singh D., Singh R., Kumar L., Sharma B., Saroj P. Morphological and antioxidant characteristics of mulberry (*Morus spp.*) genotypes. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences 2018. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1658077X18302169>
- Yimam M., Jiao P., Hong M., Brownell L., Hyun-Jin Kim, Lee Y., Jia Q. Repeated dose 28-day oral toxicity study of a botanical composition composed of *Morus alba* and *Acacia catechu* in rats. Regul. Toxicol. Pharmacol. 2018; 94, 115–123. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0273230018300400>

7. Kumar V., Chauhan S. **Mulberry**: Life enhancer. *J. Med. Plants Res.* 2008; 2(10), 271–278. https://academicjournals.org/article/article1380526584_Kumar%20and%20Chauhan.pdf
8. Šmejkal K. Medicínské využití prenylovaných fenolů. <https://docplayer.cz/71015046-Medicinske-vyuziti-prenylovanych-fenolu-karel-smejkal.html> (2013)
9. Talhi O. Organic Synthesis of C-Prenylated Phenolic Compounds. *Curr. Org. Chem.* 2013; 17(10), 1067–1102. https://www.researchgate.net/publication/236854139_Organic_Synthesis_of_C-Prenylated_Phenolic_Compounds
10. Yang X., Jiang Y., Yang J., He J., Sun J., Chen F., Zhang M., Yang B. Prenylated flavonoids, promising nutraceuticals with impressive biological activities. *Trends Food Sci. Technol.* 2015; 44(1), 93–104. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0924224415000710>
11. Nomura T., Hano Y., Fukai T. Chemistry and biosynthesis of isoprenylated flavonoids from Japanese mulberry tree. *Proc. Jpn. Acad., Ser. B, Phys. Biol. Sci.* 2009; 85(9), 391–408. <http://doi.jlc.jst.go.jp/JST.JSTAGE/pjab/85.391?from=CrossRef>
12. Xia C., Tang G., Guo Y., Xu Y., Huang Z., Yin S. Mulberry Diels-Alder-type adducts from *Morus alba* as multi-targeted agents for Alzheimer's disease. *Phytochemistry*. 2019; 157, 82–91. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0031942218306988>
13. Nasir S., Tee J., Rahman N., Chee Ch. Flavonoids – from biosynthesis to human health. InTech. 2017; 167–188. <http://www.intechopen.com/books/flavonoids-from-biosynthesis-to-human-health/biosynthesis-and-biomimetic-synthesis-of-flavonoid-diels-alder-natural-products>
14. Boonyaketgoson S., Rukachaisirikul V., Phongpaichit S., Trisuwant K. Cytotoxic arylbenzofuran and stilbene derivatives from the twigs of *Artocarpus heterophyllus*. *Tetrahedron Lett.* 2017; 58(16), 1585–1589. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0040403917303167>
15. Guo Y., Tang G., Lou L., Li W., Zhang B., Liu B., Yin S. Prenylated flavonoids as potent phosphodiesterase-4 inhibitors from *Morus alba*: Isolation, modification, and structure-activity relationship study. *Eur. J. Med. Chem.* 2018; 144, 758–766. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0223523417310887>
16. Qin J., Fan M., He J., Wu X., Peng L., Su J., Cheng X., Li Y., Kong L., Li R., Zhao Q. New cytotoxic and anti-inflammatory compounds isolated from *Morus alba* L. *Nat. Prod. Res.* 2015; 29(18), 1711–1718. <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2014.999333>
17. Wätjen W., Weber N., Lou Y., Wang Z., Chovolou Y., Kampkötter A., Kahl R., Proksch P. Prenylation enhances cytotoxicity of apigenin and liquiritigenin in rat H4IE hepatoma and C6 glioma cells. *Food Chem. Toxicol.* 2007; 45(1), 119–124. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0278691506002213>
18. Arung E., Yoshikawa K., Shimizu K., Kondo R. Isoprenoid-substituted flavonoids from wood of *Artocarpus heterophyllus* on B16 melanoma cells: Cytotoxicity and structural criteria. *Fitoterapia*. 2010; 81(2), 120–123. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0367326X09001749>
19. Zhang Y., Luo J., Wan C., Zhou Z., Kong L. Four New Flavonoids with α -Glucosidase Inhibitory Activities from *Morus alba* var. *tatarica*. *Chem. Biodivers.* 2015; 12(11), 1768–1776. <https://onlinelibrary-wiley-com.katalog.vfu.cz:444/doi/epdf/10.1002/cbdv.201500005>
20. Fomani M., Ngeufa Happi E., Nouga Bisoue A., Ndom J., Kamdem Waffo A., Sewald N., Wansi J. Oxidative burst inhibition, cytotoxicity and antibacterial acridine alkaloids from *Citrus reticulate* (Blanco). *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2016; 26(2), 306–309. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0960894X15303413>
21. Dat N., Binh P., Quynh L., Van Minh C., Huong H., Lee J. Cytotoxic prenylated flavonoids from *Morus alba*. *Fitoterapia*. 2010; 81(8), 1224–1227. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0367326X10002078>
22. Kuete V., Sandjo L., Djeussi D., Zeino M., Kwamou G., Ngadjui B., Efferth T. Cytotoxic flavonoids and isoflavonoids from *Erythrina sigmoidea* towards multi-factorial drug resistant cancer cells. *Invest. New Drugs* 2014; 32(6), 1053–1062. <http://link.springer.com/10.1007/s10637-014-0137-y>
23. Weng J., Bai L., Ko H., Tsai Y. Cyclocommunol induces apoptosis in human oral squamous cell carcinoma partially through a Mcl-1-dependent mechanism. *Phytomedicine*. 2018; 39, 25–32. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0944711317301770>
24. Lin W., Lai D., Lee Y., Chen N., Tseng T. Antitumor progression potential of morusin suppressing STAT3 and NF κ B in human hepatoma SK-Hep1 cells. *Toxicol. Lett.* 2015; 232(2), 490–498. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0378427414015069>
25. Lee J., Won S., Chao C., Wu F., Liu H., Ling P., Lin C., Su C. Morusin induces apoptosis and suppresses NF- κ B activity in human colorectal cancer HT-29 cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 2008; 372(1), 236–242. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0006291X08009285>
26. Kang S., Kim E., Kim S., Lee J., Ahn K., Yun M., Lee S. Morusin induces apoptosis by regulating expression of Bax and Survivin in human breast cancer cells. *Oncol. Lett.* 2017; 13(6), 4558–4562. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2017.6006>
27. Xue J., Li R., Zhao X., Ma C., Lv X., Liu L., Liu P. Morusin induces paraptosis-like cell death through mitochondrial calcium overload and dysfunction in epithelial ovarian cancer. *Chem.-Biol. Interact.* 2018; 283, 59–74. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0009279717311924>
28. Park H., Min T., Chi G., Choi Y., Park S. Induction of apoptosis by morusin in human non-small cell lung cancer cells by suppression of EGFR/STAT3 activation. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 2018; 505(1), 194–200. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0006291X18320102>
29. Wang L., Guo H., Yang L., Dong L., Lin C., Zhang J., Lin P., Wang X. Morusin inhibits human cervical cancer stem cell growth and migration through attenuation of NF- κ B activity and apoptosis induction. *Mol. Cell. Biochem.* 2013; 379(1–2), 7–18. <http://link.springer.com/10.1007/s11010-013-1621-y>
30. Lim S., Park S., Kang S., Park D., Kim S., Um J., Jang H., Lee J., Jeong C., Jang J., Ahn K., Lee S. Morusin induces cell death through inactivating STAT3 signaling in prostate cancer cells. *Am. J. Cancer Res.* 2015; 5(1), 289–300. <http://www.ajcr.us/files/ajcr0003469.pdf>
31. Kim C., Kim J., Oh E., Nam D., Lee J., Kim S., Shim B., Ahn K. Blockage of STAT3 Signaling Pathway by Morusin Induces Apoptosis and Inhibits Invasion in Human Pancreatic Tumor Cells. *Pancreas*. 2016; 45(3), 409–419. <http://Insights.ovid.com/crossref?an=00006676-201603000-00015>

32. Park D., Ha I., Park S., Choi M., Lim S., Kim S., Lee J., Ahn K., Yun M., Lee S. Morusin Induces TRAIL Sensitization by Regulating EGFR and DR5 in Human Glioblastoma Cells. *J. Nat. Prod.* 2016; 79(2), 317–323. <http://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jnatprod.5b00919>
33. Guo H., Liu C., Yang L., Dong L., Wang L., Wang Q., Li H., Zhang J., Lin P., Wang X. Morusin inhibits glioblastoma stem cell growth in vitro and in vivo through stemness attenuation, adipocyte transdifferentiation, and apoptosis induction. *Mol. Carcinog.* 2016; 55(1), 77–89. <http://doi.wiley.com/10.1002/mc.22260>
34. Wang F., Zhang D., Mao J., Ke X., Zhang R., Yin C., Gao N., Cui H. Morusin inhibits cell proliferation and tumor growth by down-regulating c-Myc in human gastric cancer. *Oncotarget.* 2017; 8(34), 57187–57200. https://www.researchgate.net/publication/318437337_Morusin_inhibits_cell_proliferation_and_tumor_growth_by_downregulating_c-Myc_in_human_gastric_cancer
35. Wan L., Ma B., Zhang Y. Preparation of morusin from *Ramus mori* and its effects on mice with transplanted H 22 hepatocarcinoma. *BioFactors* 2014; 40(6), 636–645. <http://doi.wiley.com/10.1002/biof.1191>
36. Ma J., Qiao X., Pan S., Shen H., Zhu G., Hou A. New isoprenylated flavonoids and cytotoxic constituents from *Artocarpus tonkinensis*. *J. Asian Nat. Prod. Res.* 2010; 12(7), 586–592. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10286020.2010.485932>
37. Kollár P., Bártá T., Hošek J., Souček K., Závalová V., Artinian S., Talhouk R., Šmejkal K., Suchý P., Hampl A. Prenylated Flavonoids from *Morus alba* L. Cause Inhibition of G1/S Transition in THP-1 Human Leukemia Cells and Prevent the Lipopolysaccharide-Induced Inflammatory Response. *Evid. Based Complementary Alternat. Med.* 2013; 2013, 1–13. <http://www.hindawi.com/journals/ecam/2013/350519/>
38. Lee H., Auh Q., Lee Y., Kang S., Chang S., Lee D., Kim Y., Kim E. Growth inhibition and apoptosis-inducing effects of cudraflavone B in human oral cancer cells via MAPK, NF-κB, and SIRT1 Signaling Pathway. *Planta Medica.* 2013; 79(14), 1298–1306. <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0033-1350619>
39. Zou Y., Hou A., Zhu G., Chen Y., Sun H., Zhao Q. Cytotoxic isoprenylated xanthones from *Cudrania tricuspidata*. *Bioorg. Med. Chem.* 2004; 12(8), 1947–1953. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0968089604000641>
40. Zhang Q., Tang Y., Chen R., Yu D. Three new cytotoxic Diels-Alder-type adducts from *Morus australis*. *Chemistry* 2007; 4(7), 1533–1540. <https://onlinelibrary-wiley-com.katalog.vfu.cz:444/doi/epdf/10.1002/cbdv.200790133>
41. Oke-Altuntas F., Kapche G., Nantchouang Ouete J., Demirtas I., Koc M., Ngadjui B. Bioactivity evaluation of cudraxanthone I, neocyclomorusin and (9βh)-3β-acetoxylanosta-7,24-diene isolated from *Milicia excelsa* Welw. C. C. Berg (Moraceae). *Med. Chem. Res.* 2016; 25(10), 2250–2257. <http://link.springer.com/10.1007/s00044-016-1670-3>
42. Gryn-Rynko A., Bazylak G., Olszewska-Slonina D. New potential phytotherapeutics obtained from white mulberry (*Morus alba* L.) leaves. *Biomed. Pharmacother.* 2016; 84, 628–636. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S075333221631188>
43. Ferlinahayati F., Syah Y., Juliawaty L., Achmad S., Hakim E., Takayama H., Said I., Latip J. Phenolic constituents from the wood of *Morus australis* with cytotoxic activity. *Z. Naturforsch. C.* 2008; 63(1–2), 35–39. <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/znc.2008.63.issue-1-2/znc-2008-1-207/znc-2008-1-207.pdf>
44. Lee C., Yen F., Ko H., Li S., Chiang Y., Lee M., Tsai M., Hsu L. Cudraflavone C induces apoptosis of A375.S2 melanoma cells through mitochondrial ROS production and MAPK activation. *Int. J. Mol. Sci.* 2017; 18(7), 1508–1520. <https://content-ebscohost-com.katalog.vfu.cz:444/Content-Server.asp?T=P&P=AN&K=124367473&S=R&D=a9h&EbscoContent=dGJyMNLr40Sep7A4xNvgOLCmr1GeprF-Sr6a4S7SWxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGut0ivr-LZPuePfgeyx43zx>
45. Syah Y., Juliawaty L., Achmad S., Hakim E., Ghisalberti E. Cytotoxic prenylated flavones from *Artocarpus champeden*. *J. Nat. Med.* 2006; 60(4), 308–312. <http://link.springer.com/10.1007/s11418-006-0012-z>
46. Soo H., Chung F., Lim K., Yap V., Bradshaw T., Hii L., Tan S., See S., Tan Y., Leong C., Mai C., Castresana J. Cudraflavone C Induces tumor-specific apoptosis in colorectal cancer cells through inhibition of the phosphoinositide 3-kinase (PI3K)-AKT pathway. *PLoS One* 2017; 12(1), 1–20. <https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0170551>
47. Yang Z., Matsuzaki K., Takamatsu S., Kitanaka S. Inhibitory effects of constituents from *morus alba* var. multicaulis on differentiation of 3T3-L1 cells and nitric oxide production in RAW264.7 cells. *Molecules* 2011; 16(7), 6010–6022. <http://www.mdpi.com/1420-3049/16/7/6010>
48. Miura S., Hara M., Nakamura M., Sakurawi K., Tokura K., Fujimoto M., Fukai T., Nomura T. Non-peptide bombesin receptor antagonists, kuwanon G and H, isolated from mulberry. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 1995; 213(2), 594–599. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0006291X85721730>
49. Seiter M., Salcher S., Rupp M., Hagenbuchner J., Kiechl-Kohlendorfer U., Mortier J., Wolber G., Rollinger J., Obexer P., Ausserlechner M. Discovery of Sanggenon G as a natural cell-permeable small-molecular weight inhibitor of X-linked inhibitor of apoptosis protein (XIAP). *FEBS Open Bio.* 2014; 4(1), 659–671. <http://doi.wiley.com/10.1016/j.fob.2014.07.001>
50. Wang Z., Li X., Chen M., Liu F., Han C., Kong L., Luo J. A strategy for screening of α-glucosidase inhibitors from *Morus alba* root bark based on the ligand fishing combined with high-performance liquid chromatography mass spectrometer and molecular docking. *Talanta*. 2018; 180, 337–345. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0039914017312730>
51. Wang X., Di X., Shen T., Wang S., Wang X. New phenolic compounds from the leaves of *Artocarpus heterophyllus*. *Chin. Chem. Lett.* 2017; 28(1), 37–40. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1001841716301838>
52. Jung J., Park J., Lee Y., Seo K., Oh E., Lee D., Lim D., Han D., Baek N. Three new isoprenylated flavonoids from the root bark of *Morus alba*. *Molecules* 2016; 21(9), 1–10. <http://www.mdpi.com/1420-3049/21/9/1112>
53. Ferlinahayati F., Syah Y., Juliawaty L., Hakim E. Flavanones from the wood of *Morus nigra* with cytotoxic activity. *Indones. J. Chem.* 2013; 13, 205–208. https://www.researchgate.net/publication/286348915_Flavanones_from_the_wood_of_Morus_nigra_with_cytotoxic_activity
54. Kofujita H., Yaguchi M., Doi N., Suzuki K. A novel cytotoxic prenylated flavonoid from the root of *Morus alba*. *J. Insect Bio-*

- technol. Sericology 2004; 73(3), 113–116. https://www.jstage.jst.go.jp/article/jibs/73/3/73_3_113/_pdf/-char/en
55. Šmejkal K. Cytotoxic potential of C-prenylated flavonoids. Phytochem. Rev. 2014; 13(1), 245–275. <http://link.springer.com/10.1007/s11101-013-9308-2>
 56. Cui L., Lee H., Oh W., Ahn J. Inhibition of sanggenon G isolated from *Morus alba* on the metastasis of cancer cell. Chm. 2011; 3(1), 23–26. http://www.tiprpress.com/chmen/ch/reader/create_pdf.aspx?file_no=CHM20100722001&year_id=2011&quarter_id=1&falg
 57. Nam M., Jung D., Seo K., Kim B., Kim J., Kim B., Baek N., Kim S. Apoptotic effect of sanggenol L via caspase activation and inhibition of NF-κB signaling in ovarian cancer cells. Phytother. Res. 2016; 30(1), 90–96. <http://doi.wiley.com/10.1002/ptr.5505>
 58. Zhou P., Dong X., Tang P. Sanggenon C induces apoptosis of prostate cancer PC3 cells by activating caspase 3 and caspase 9 pathways. Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao 2017; 37(9), 1206–1210. <http://www.j-smu.com/Upload/html/2017091206.html>
 59. Chen L., Liu Z., Zhang L., Yao J., Wang C. Sanggenon C induces apoptosis of colon cancer cells via inhibition of NO production, iNOS expression and ROS activation of the mitochondrial pathway. Oncol. Rep. 2017; 38(4), 2123–2131. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/or.2017.5912>
 60. Dat N., Xuan Binh P., Phuong Quynh L., Huong H., Van Minh C. Sanggenon C and O inhibit NO production, iNOS expression and NF-κB activation in LPS-induced RAW264.7 cells. Immunopharmacol. Immunotoxicol. 2012; 34(1), 84–88. <https://eds-a-ebscohost-com.katalog.vfu.cz:444/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=5&sid=caf51610-430c-4581-952f-c80d8366c0d6%40sdc-v-sessmgr04>
 61. Huang H., Liu N., Zhao K., Zhu C., Lu X., Li S., Lian W., Zhou P., Dong X., Zhao C., Guo H., Zhang C., Yang C., Wen G., Lu L., Li X., Guan L., Liu C., Wang X., Dou Q., Liu J. Sanggenon C decreases tumor cell viability associated with proteasome inhibition. Front. Biosci. 2011; 3(4), 1315–1325. https://www.researchgate.net/publication/51174312_Sanggenon_C_decreases_tumor_cell_viability_associated_with_proteasome_inhibition
 62. Shi Y., Fukai T., Sakagami H., Chang W., Yang P., Wang F., Nomura T. Cytotoxic Flavonoids with Isoprenoid Groups from *Morus mongolica*. J. Nat. Prod. 2001; 64(2), 181–188. <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/np000317c>
 63. Dat N., Jin X., Lee K., Hong Y., Kim Y., Lee J. Hypoxia-inducible factor-1 inhibitory benzofurans and chalcone-derived Diels–Alder adducts from *Morus* species. J. Nat. Prod. 2009; 72(1), 39–43. <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/np800491u>
 64. Wu Y., Kim Y., Kwon T., Tan C., Son K., Kim T. Anti-inflammatory effects of mulberry (*Morus alba* L.) root bark and its active compounds. Nat. Prod. Res. 2019; 1–4. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2018.1527832>
 65. Jing W., Yan R., Wang Y. A practical strategy for chemical profiling of herbal medicines using ultra-high performance liquid chromatography coupled with hybrid triple quadrupole-linear ion trap mass spectrometry: a case study of Mori Cortex. Anal. Methods. 2015; 7(2), 443–457. <https://pubs.rsc.org/en/content/getauthorversionpdf/C4AY02196G>
 66. Liu Y., Li S., Hou J., Liu Y., Wang D., Jiang Y., Ge G., Liang X., Yang L. Identification and characterization of naturally occurring inhibitors against human carboxylesterase 2 in White Mulberry Root-bark. Fitoterapia 2016; 115, 57–63. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0367326X16304981>
 67. Kim S., Son E., Yoon S. Pharmaceutical composition including sanggenol Q for preventing or treating lung cancer. 2017. Republic of Korea. KR101771364B1. Uděleno 19. 7. 2016. Zapsáno 24. 8. 2017. <https://patents.google.com/patent/KR101771364B1/en>
 68. Yang Y., Zhang T., Xiao L., Yang L., Chen R. Two new chalcones from leaves of *Morus alba* L. Fitoterapia. 2010; 81(6), 614–616. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0367326X1000064X>
 69. Li K., Zheng Q., Chen X., Wang Y., Wang D., Wang J. Isobavachalcone Induces ROS-Mediated Apoptosis via Targeting Thioredoxin Reductase 1 in Human Prostate Cancer PC-3 Cells. Oxid. Med. Cell. Longev. 2018; 2018, 1–13. <https://www.hindawi.com/journals/omcl/2018/1915828/>
 70. Shi Y., Wu W., Huo A., Zhou W., Jin X. Isobavachalcone inhibits the proliferation and invasion of tongue squamous cell carcinoma cells. Oncol. Lett. 2017; 14(3), 2852–2858. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2017.6517>
 71. Jin X., Shi Y. Isobavachalcone induces the apoptosis of gastric cancer cells via inhibition of the Akt and Erk pathways. Exp. Ther. Med. 2016; 11(2), 403–408. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2015.2904>
 72. Kuete V., Mbaveng A., Zeino M., Fozing C., Ngameni B., Kapche G., Ngadjui B., Efferth T. Cytotoxicity of three naturally occurring flavonoid derived compounds (artocarpesin, cycloartocarpesin and isobavachalcone) towards multi-factorial drug-resistant cancer cells. Phytomedicine 2015; 22(12), 1096–1102. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0944711315002330>
 73. Szliszka E., Jaworska D., Ksek M., Czuba Z., Król W. Targeting death receptor TRAIL-R2 by chalcones for TRAIL-induced apoptosis in cancer cells. Int. J. Mol. Sci. 2012; 13(12), 15343–15359. <http://www.mdpi.com/1422-0067/13/11/15343>
 74. Zhao S., Ma C., Liu C., Wei W., Sun Y., Yan H., Wu Y. Autophagy inhibition enhances isobavachalcone-induced cell death in multiple myeloma cells. Int. J. Mol. Sci. 2012; 30(4), 939–944. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2012.1066>
 75. Jing H., Zhou X., Dong X., Cao J., Zhu H., Lou J., Hu Y., He Q., Yang B. Abrogation of Akt signaling by Isobavachalcone contributes to its anti-proliferative effects towards human cancer cells. Cancer Lett. 2010; 294(2), 167–177. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0304383510000704>
 76. Nishimura R., Tabata K., Arakawa M., Ito Y., Kimura Y., Akihisa T., Nagai H., Sakuma A., Kohno H., Suzuki T. Isobavachalcone, a chalcone constituent of Angelica keiskei, induces apoptosis in neuroblastoma. Biological. 2007; 30(10), 1878–1883. https://www.jstage.jst.go.jp/article/bpb/30/10/30_10_1878/_pdf
 77. Phung T., Tran T., Dan T., Chau V., Hoang T., Nguyen T. Chalcone-derived Diels–Alder adducts as NF-κB inhibitors from *Morus alba*. J. Asian Nat. Prod. Res. 2012; 14(6), 596–600. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10286020.2012.670221>
 78. Kikuchi T., Nihei M., Nagai H., Fukushi H., Tabata K., Suzuki t., Akihisa T. Albanol A from the Root Bark of *Morus alba* L. Induces Apoptotic Cell Death in HL60 Human Leukemia Cell Line. Chemical 2010; 58(4), 568–571. https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/58/4/58_4_568/_pdf/-char/en
 79. Lee Y., Seo K., Hong E., Kim D., Kim Y., Baek N. Diels–Alder type adducts from the fruits of *Morus alba* L. Appl. Biol. Chem. 2016;

- 59(2), 91–94. https://www.researchgate.net/publication/304583358_Diels-Alder_type_adducts_from_the_fruits_of_Morus_alba_L
80. **Han H., Chou C., Li R., Liu J., Zhang L., Zhu W., Hu J., Yang B., Tian J.** Chalcomoracin is a potent anticancer agent acting through triggering Oxidative stress via a mitophagy- and paraposis-dependent mechanism. *Sci. Rep.* 2018; 8(1), 1–14. <https://www.nature.com/articles/s41598-018-27724-3.pdf>
81. **Cui X., Wang L., Yan R., Tan Y., Chen R., Yu D.** A new Diels-Alder type adduct and two new flavones from the stem bark of *Morus yunnanensis* Koidz. *J. Asian Nat. Prod. Res.* 2008; 10(4), 315–318. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10286020701833537>
82. **Ha M., Seong S., Nguyen T., Cho W., Ah K., Ma J., Woo M., Choi J., Min B.** Chalcone derivatives from the root bark of *Morus alba* L. act as inhibitors of PTP1B and α -glucosidase. *Phytochemistry* 2018; 155, 114–125. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0031942218304254>
83. **Hu C., Chen Z., Yao R., Xu G.** Inhibition of protein kinase C by stilbene derivatives from *Morus alba* L. Tianran Chanwu Yanjiu Yu Kaifa 1996; 8(2), 13–16. http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-TRCW199602002.htm
84. **Šmejkal K., Svačinová J., Šlapetová T., Schneiderová K., Dall'Acqua S., Innocenti G., Závalová V., Kollár P., Chudík S., Marek R., Julínek O., Urbanová M., Kartal M., Csöllei M., Doležal K.** Cytotoxic activities of several geranyl-substituted flavanones. *J. Nat. Prod.* 2010; 73(4), 568–572. <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/np900681y>