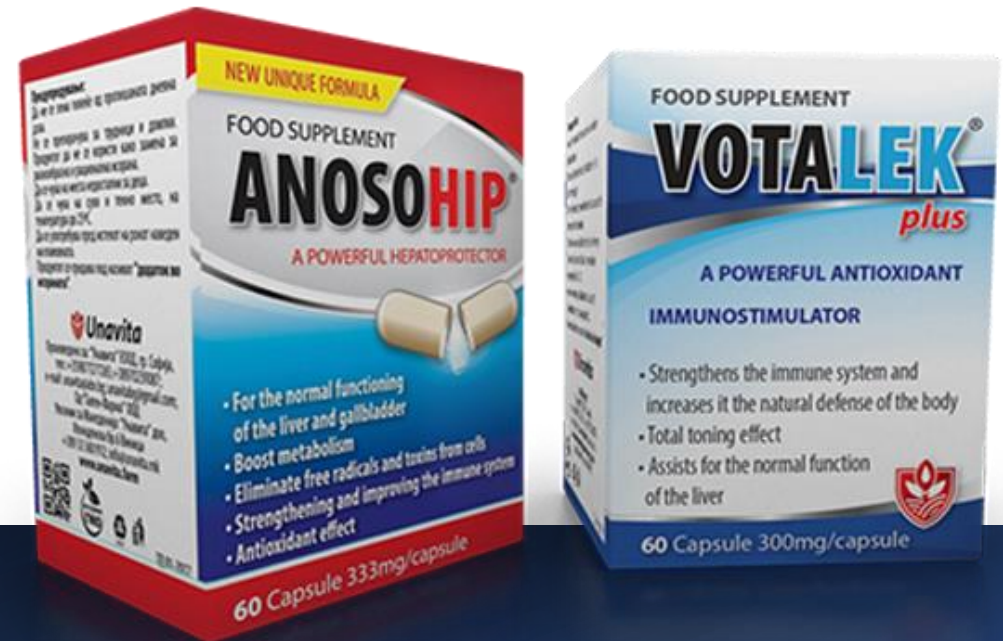


ANOSOHIP + VOTALEK

SILNÁ SYNERGIA PRACUJÚCA
PRE VAŠE ZDRAVIE

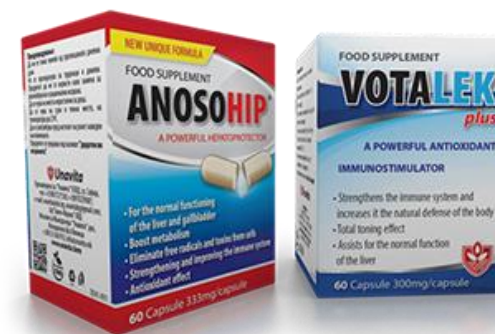


ÚVOD

- Rakovina je jednou z najbežnejších príčin úmrtí spojených s chorobami na celom svete. Napriek objaveniu mnohých chemoterapeutických liekov, ktoré inhibujú nekontrolované procesy delenia buniek pre liečbu rôznych druhov rakoviny, vážne vedľajšie účinky týchto liekov sú kľúčovou nevýhodou. V posledných rokoch sa výskumníci zamerali na antirakovinovú aktivitu kumarínov kvôli ich vysokému biologickému účinku a nízkej toxicite. Kumaríny sú bežne používané pri liečbe rakoviny prostaty, karcinómu obličiek a leukémie a majú schopnosť pôsobiť proti vedľajším účinkom spôsobeným rádioterapiou. Pozornosť vzbudzujú aj prírodné a syntetické deriváty kumarínu kvôli ich fototerapeutickým a terapeutickým aplikáciám v onkológii. Predchádzajúce štúdie biologickej aktivity na derivátoch kumarínu ukázali, že tieto zlúčeniny majú antitumorové, fototerapeutické, anti-HIV, antibakteriálne a antifungálne, protizápalové, antikoagulačné [inhibítory enzýmu VKOR (vitamín K epoxid reductáza)], účinky na znižovanie triglyceridov a stimuláciu centrálného nervového systému. Avšak, silný antioxidantný a ochranný účinok proti oxidačnému stresu, ktorý pôsobí prostredníctvom neutralizácie reaktívnych oxidačných druhov, bol tiež zaznamenaný u hydroxykumarínov.

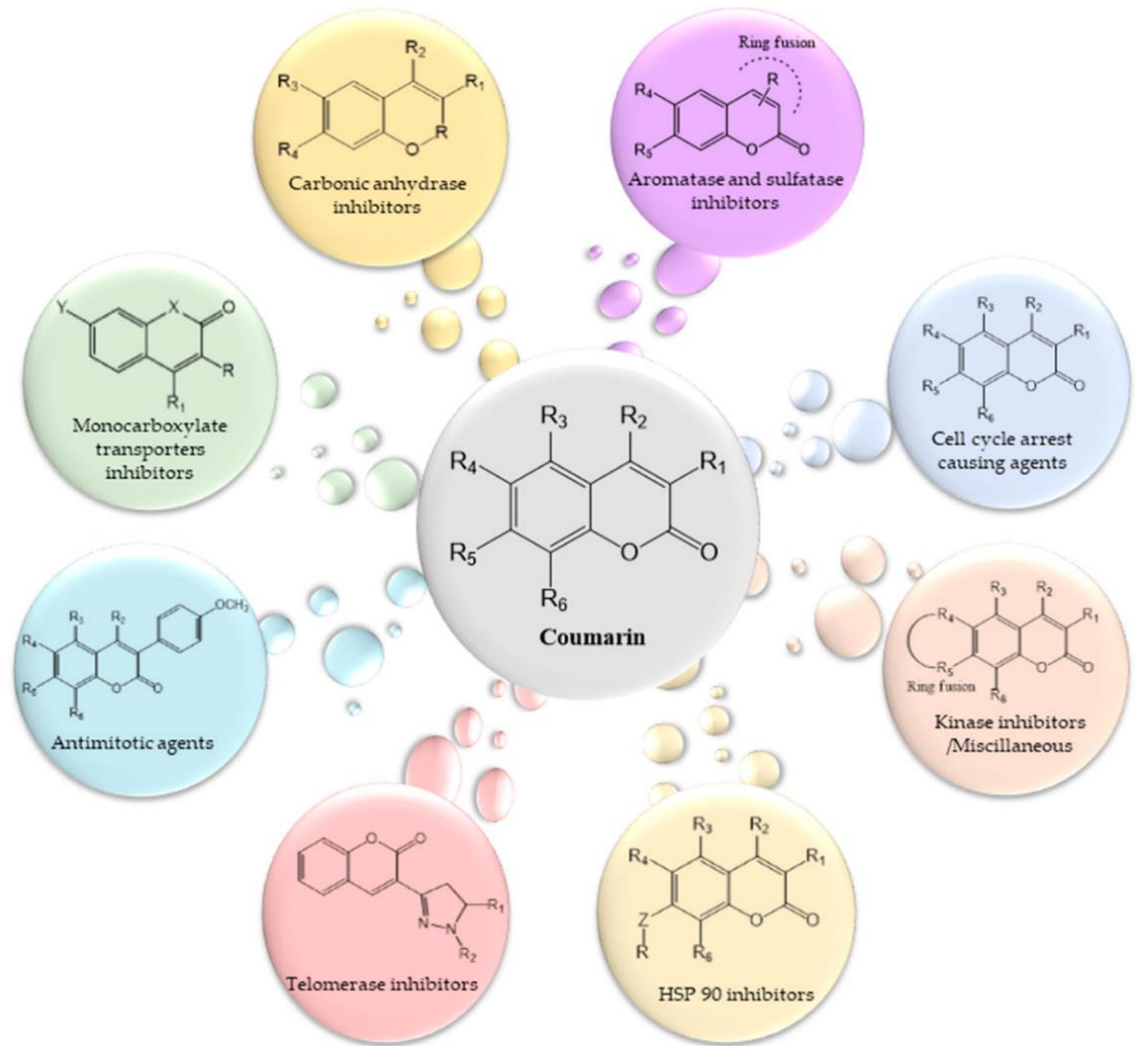


- Napriek objaveniu mnohých chemoterapeutických liekov, ktoré inhibujú nekontrolovaný proces delenia buniek na liečbu rôznych typov rakoviny, vážne vedľajšie účinky týchto liekov na hematopoetický systém, kostnú dreň a epitelové bunky tráviaceho traktu a vlasové folikuly sú zásadnou nevýhodou. Okrem toho je multi-lieková rezistencia (MDR) ďalším dôležitým problémom pri antirakovinovej liečbe. Vzhľadom na problémy ako cytotoxicita a lieková rezistencia existujúcich chemoterapeutických látok sa vykonáva veľa výskumov s cieľom objaviť a vyvinúť účinné antirakovinové lieky. Predchádzajúce štúdie ukázali, že mnoho zlúčenín získaných z prírodných zdrojov môže byť použitých ako preventívne a terapeutické prostriedky pri liečbe rakoviny. Tieto zlúčeniny sa ukázali ako účinné a dobre tolerované v kombinácii s chemoterapeutickými liekmi alebo samostatne pri rôznych typoch rakoviny. V posledných rokoch sa výskumníci zameriavajú na antirakovinovú aktivitu kumarínu a kumarínových prírodných zlúčenín medzi veľkým množstvom fytochemikálií vzhľadom na ich vysokú biologickú aktivitu a nízku toxicitu. Kumaríny sa bežne používajú najmä pri liečbe rakoviny prostaty, renálneho karcinómu a leukémie a majú aj schopnosť bojovať proti vedľajším účinkom vyvolaným ožarovacou terapiou. Súčasne kumarín a kumarínové deriváty sú sľubné zlúčeniny ako potenciálni inhibítory bunkového delenia v rôznych typoch karcinómových buniek.



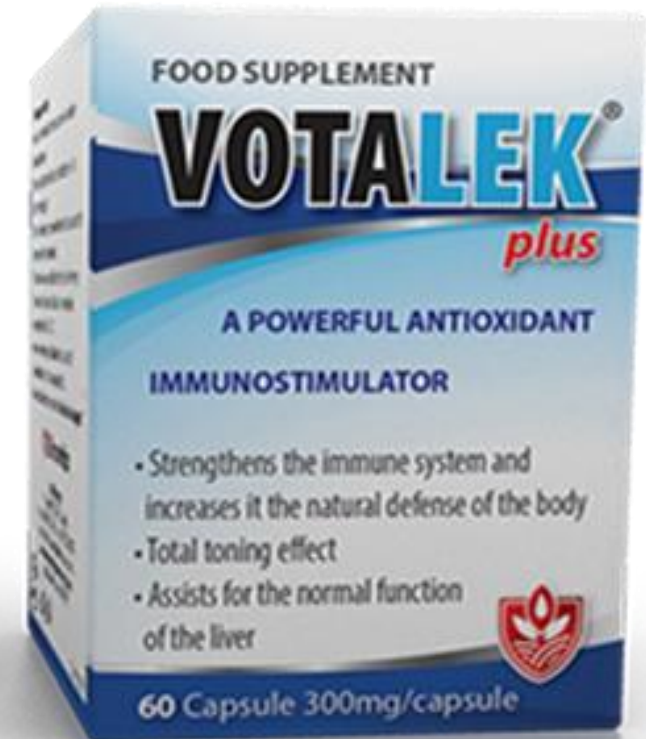
Úlohy kumarínov v protinádorovej aktivite:

- Štúdie vykonané na protinádorovej aktivite kumarínu a jeho derivátov odhalili, že mechanizmus účinku týchto zlúčenín je všeobecne závislý na kaspáza závislej apoptóze.
- Podľa výskumu rakoviny je nadmerná expresia hyalurónan syntázy (HA) veľmi zapojená do malignnej transformácie a progresie nádoru, najmä metastázových nádorov. Pomocou zabránenia nadmernému prejavu HA je možné spomaliť alebo zastaviť progresiu mnohých typov rakoviny a výrazne zlepšiť účinnosť a toleranciu protinádorových liekov. Niektoré deriváty kumarínu, ktoré patria aj do skupiny ANOSOHIP, sú vedecky uznávané ako silné inhibítory nadmerného prejavu HA, ktoré pomáhajú zabrániť metastázam nádoru na základe svojho inhibičného účinku na hyalurónan syntázu ako pomocný prvok v chemoterapii rakoviny.
- Nadprodukcia kyseliny hyalurónovej bol zaznamenaný aj v ochoreniach spojených s zápalom a fibrózou. Okrem praktickej, terapeutickej spojitosti s terapiou pečene v prevencii metastáz, existuje možná spojitosť medzi ANOSOHIPom ako protizápalovým prostriedkom a týmto novým definovaným úlohou v liečbe nezvyčajnej syntézy hyalurónanu. Okrem toho, keďže HA je veľmi dôležitou súčasťou mimo buniek, je dôležité zdôrazniť, že funguje len v prítomnosti nezvyčajnej syntézy HA a neovplyvňuje syntézu iných glykozaminoglykánov.



SILNÁ SYNERGIA PRACUJÚCA PRE VAŠE ZDRAVIE

- ANOSOHIP a VOTALEK obsahujú unikátny koncentrát vedecky formulovanej skupiny aktívnych zložiek, ktoré spolupracujú synergicky pre zdravie. Tieto dva produkty môžu pomôcť ako doplnková terapia pri liečbe ochorení pečene, ako sú: vírusové hepatitídy B a C, toxická hepatitída, cirhóza, tuková pečeň; a rôzne druhy rakoviny, ako sú: hepatocelulárna, žľožová, rakovina prsníka, hrubého čreva, prostaty, pľúc a iné druhy rakoviny, ako aj podporná terapia počas chemoterapie a rádioterapie.



- Zložky zahrnuté v ANOSOHIP + VOTALEK plus podporujú schopnosť pečene udržiavať normálnu funkciu pečene. Vedecky formulované na rýchle zintenzívnenie a zlepšenie ochrannej a regeneračnej funkcie pečene, ANOSOHIP + VOTALEK plus pomáhajú stabilizovať a opravovať poškodenie buniek/tkanív a znižovať agresivitu spojenú s poruchami pečene, čím spomaľujú alebo zastavujú progresiu.
- Zložky obsiahnuté v ANOSOHIP + VOTALEK plus sú silné protizápalové činidlá, ktoré zlepšujú a stimulujú dôležité detoxikačné dráhy v pečeni. Ide o metabolit, ktorý je zodpovedný za odstraňovanie škodlivých toxínov, voľných radikálov a iných látok z tela prostredníctvom pečene. Tieto deriváty ukázali pozitívne účinky na niekoľko porúch pečene, vrátane cirhózy, hepatitídy (vírusovej [HBV/HCV] a nevírusovej [alkoholickej a spôsobenej toxickými liekmi na pečeň]), tukovej pečene a nekrózy. Dôležité je tiež poznamenať, že škodlivé účinky environmentálnych toxínov, alkoholu, liekov a chemoterapie môžu byť odvrátené pomocou týchto cenných derivátov. Tieto deriváty fungujú vďaka svojej schopnosti inhibovať faktory zodpovedné za poškodenie pečene a súčasne stimulovať tvorbu nových buniek pečene na nahradenie starých poškodených buniek.

- ANOSOHIP + VOTALEK plus obsahuje kumarínové deriváty, ktoré vykazujú silný synergický účinok, ktorý výrazne zlepšuje účinky protinádorovej liečby, najmä pri metastázach rakoviny. V dôsledku toho prístup k onkologickej starostlivosti znamená, že pacienti teraz majú prístup k novej stratégii proti rakovine, ktorá zlepšuje účinnosť a zároveň znižuje nepohodlie a negatívne vedľajšie účinky súvisiace s existujúcimi chemoterapiami proti rakovine.

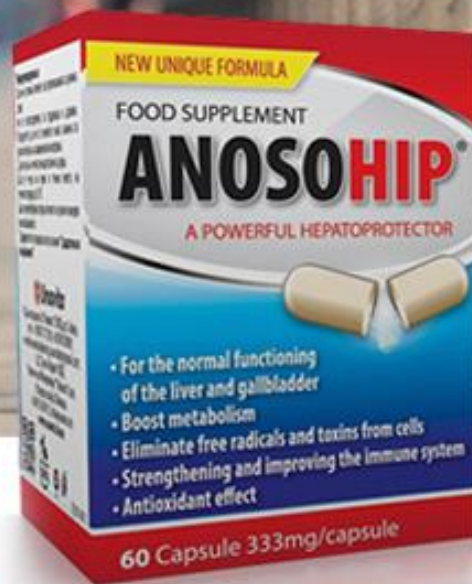


ANOSOHIP + VOTALEK plus sa môže používať ako doplnková terapia pri liečbe pečene v prípadoch, keď:

- Podozrivá alebo diagnostikovaná alkoholová hepatitída alebo toxická hepatitída (alkohol, chemoterapia, anabolické steroidy, lieky, chemicky alebo inak indukované);
 - Podozrivá alebo diagnostikovaná akútna hepatitída B alebo C, chronická-persistentná hepatitída alebo chronická-aktívna hepatitída;
 - Podozrivá alebo diagnostikovaná akákoľvek kombinácia sprevádzajúca: HBV, HCV, HIV, cirhóza a rakovina pečene;
 - Známa rodinná anamnéza porúch pečene;
 - Podozrenie alebo diagnostika cirhózy alebo primárnej žlčovej cirhózy;
 - Podozrenie alebo diagnostika tukového zmenšovania pečene;
 - Pred začatím alebo počas liečby chemoterapiou alebo rádioterapiou;
 - Zvýšené hladiny pečeňových enzýmov najmä v prípade, že nie je možné stanoviť príčinu alebo diagnózu;
 - Môže existovať akékoľvek riziko alebo možnosť poruchy pečene (excesívne konzumovanie alkoholu, dlhodobé užívanie liekov toxických pre pečeň, stála expozícia environmentálnemu znečisteniu).
-
- Použitie: Užívajte 1 kapsulu Anosohip a 1 kapsulu Votalek 3-krát denne s plným pohárom vody na lačný žalúdok. Ak je žalúdok citlivý, môžete kapsuly otvoriť a rozpustiť ich v kvapaline alebo potravine.



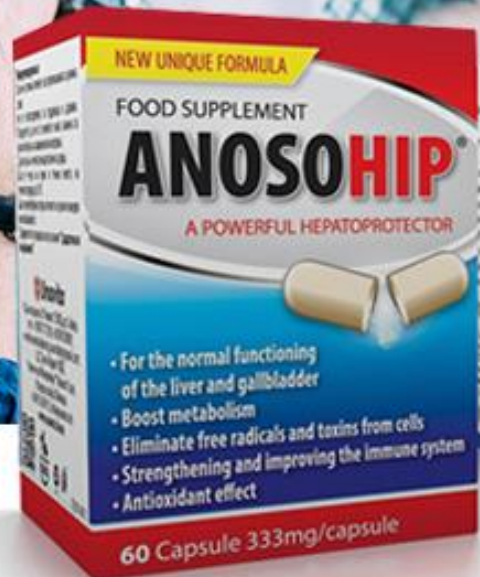
 **Unavita** LIFESAVING REMEDIES





 **Unavita** LIFESAVING REMEDIES





 **Unavita** LIFESAVING REMEDIES



Užitečné linky:

- <https://unavitapharmacy.com/medical-reports-studies-sablo-st-mina-bulgaria/?v=982494d74c59>
- <https://unavitapharmacy.com/patient-feedback-2-2/?v=982494d74c59>
- <https://unavitapharmacy.com/patient-feedback-2/?v=982494d74c59>
- <https://unavitapharmacy.com/patient-feedback/?v=982494d74c59>
- <https://unavitapharmacy.com/study-evaluation-cytotoxic-anti-inflammatory-anti-anti-tumor-activities-two-nutritional-supplements-anosohip-votalek/?v=982494d74c59>



DODÁVANÉ:
Solumar s.r.o.
Bakošová 22
84103 Bratislava

