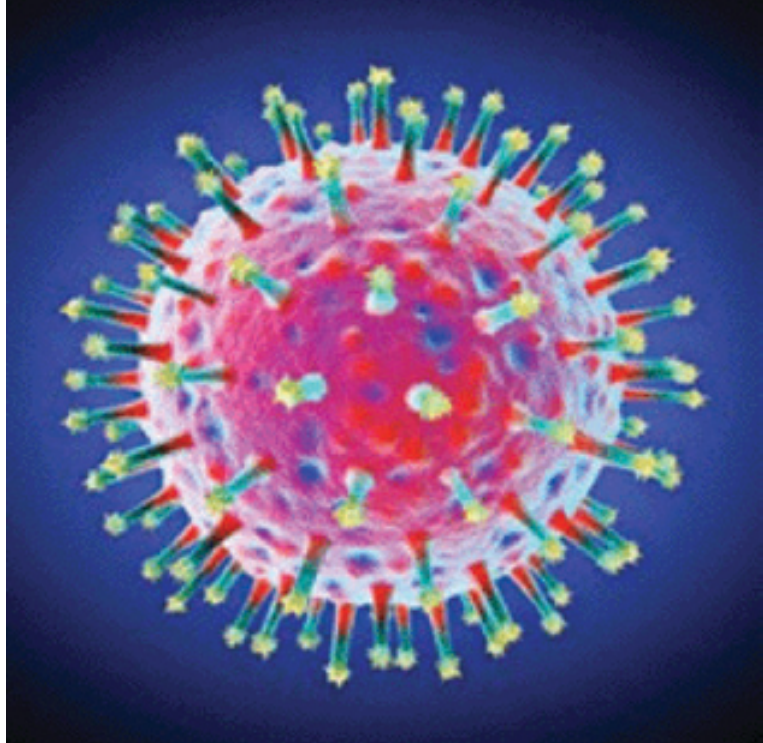


Viry útočí

Jediným cílem a posláním virů je množit se. Protože nemají vlastní mechanismy schopné kopírovat genetickou informaci, musí k tomu účelu využít buňku cizí. Aby kopírování mohlo začít, musí se virus s buňkou nejdřív spojit. Vazba virů s buňkami dýchacích cest je zprostředkována spojením virového hemagglutininu s jejich povrchovými receptory.



Chřipkové viry se šíří kapénkami. Společně s okolním vzduchem se dostávají při vdechu do dýchacích cest. Napadají jejich buňky, množí se a rozšiřují do celého organismu. Následuje vniknutí viru do buňky. K tomu využívá schopnosti buněk "polykat" částice na svém povrchu (tzv. endocytózu). Jde o děj, při kterém buňka obalí virus na svém povrchu vlastní buněčnou membránou. V tomto obalu následně pohltí viry do svého nitra. Zde dochází k rozpuštění ochranných obalů viru a uvolnění jeho genetické informace (RNA). RNA putuje do buněčného jádra, kde probíhá její kopírování. Společně s kopírováním genetické informace se podle nových vzorů začínají tvořit i obaly budoucích virů. Nová vlákna RNA a ostatní nově tvořené komponenty putují k povrchu buňky, kde se formují v nové viry a opouštějí buňku.

V buňce dochází k uvolnění genetické informace (RNA) viru. V buněčném jádru probíhá její kopírování. Nová vlákna RNA se formují v nové viry a opouštějí buňku.

Pod povrchem

Vstup viru do buňky je velkým zásahem do jejího životního cyklu. Množení viru blokuje mechanismy, které buňka potřebuje k tvorbě vlastních struktur. Jejich produkce je tak značně omezena nebo úplně zasta-

vena. Buňka postupně zaniká. Navíc již samotné navázání viru na buněčnou membránu mění její vlastnosti a funkci. Virové bílkoviny se včleňují do povrchu buňky. Takové "označkování" odsuzuje buňku k zániku. Imunitní systém považuje pozměněné buňky za cizorodé. Svými obrannými mechanismy je napadá a likviduje.

Průběh onemocnění

Průběh onemocnění závisí na několika faktorech. K nejdůležitějším patří věk nemocného, jeho celková odolnost a případné další přidružené choroby. Záleží i na samotném viru. Nejtěžší průběh má chřipka způsobená virem typu A, infekce typem B mívá naproti tomu obvykle mírnější průběh. Virus C u dospělých lidí nemoc prakticky nezpůsobuje. U dětí se projevuje jen lehkou rýmou a škrábáním v krku.

Jaká je prevence a léčba?

Pokud se chřipka rozšíří po celém světě, tak mluvíme o takzvané pandemii, což se stalo v současnosti u prasečí chřipky. Prevence je označení pro postupy, které se provádějí, aby určitá situace nenastala. Mezi základní postupy prevence pandemií patří omezení pohybu osob, důsledné znemožnění dalšího šíření infekce od nakažených, ochrana před vstupem infekce do organismu a po-

sílení schopnosti organismu bránit se proti infekci. K lékařským způsobům prevence patří očkování a preventivní podání léků. Podobně jako všechny chřipkové viry i virus prasečí chřipky se stále mění. Prasata se mohou nakazit virem ptačí i lidské chřipky stejně jako virem prasečí chřipky. Pokud chřipkový virus jiného původu napadne prasata, může se tento virus změnit a vznikne nový virus, který je směsicí virů prasečí, lidské a nebo ptačí chřipky.

Očkování

Princip spočívá ve vpravení oslabených bakterií nebo virů či jejich částí do organismu. Cílem takové činnosti je naučit imunitní systém příští podobné nebezpečí rychle rozpoznat a účinněji proti němu bojovat. Tato forma prevence má jednu velkou vadu a tím je to, že působí pouze na jeden konkrétní vir. V minulosti se objevily různé druhy virů prasečí chřipky. V současnosti existují čtyři hlavní poddruhy chřipkového viru typu A, které se izolovaly u prasat: H1N1, H1N2, H3N2 a H3N1. Většina virů, které se nedávno objevily, jsou převážně typu H1N1, ale i ostatní viry nejsou výjimkou. Což je pro vývoj léků dosti nepříjemná situace, protože nikdo není schopen říci, jaký vir, respektive jaká mutace virů, kdy a v jakém rozsahu se objeví. Může se stát, že léky budou vyvinuty proti

viru, který bude na ústupu a rozšíří se ten, na který nejsou žádné léky. Vir, přestože je nepatrný, má obrovskou schopnost mutovat a neustále se měnit.

Léky a očkování

Je zaměřeno pouze na jeden konkrétní vir, pokud ale zmutuje, vyvinuté léky a očkování jsou naprosto bez efektu. Vzhledem k tomu, že to je jediný způsob, jakým medicína umí tuto situaci řešit, nabízíme možnost zvýšit si obranyschopnost organismu vyzkoušenými přírodními léky EPAM. Největší část práce ovšem zůstává na vlastní imunitní obraně organismu, kterou současná medicína nedokáže posílit. Nejúčinnějším přípravkem pro posílení imunity organismu, tedy prevence a léčby chřipky se nám jeví z pohledu ověřené praxe příprava EPAM, které jsou vyrobeny podle tibetské prastaré medicíny a jejich účinnost je prověřena tisíci lety. Navíc přípravy EPAM jsou 40 let klinicky testovány ve třech světadílech na statisících nemocných.

Klinické praxe potvrdily, že :

EPAM 20, 21, 20c, 20d a EPAM 8 působí na všechny typy virů, tedy A,B,C, bez konkrétní specifikace. Jsou tedy účinné při všech typech virů. EPAMy pracují na jiné úrovni než klasické léky. Všeobecně zvyšují imunitu tak, aby případný styk s chřipkovým virem zvládl organismus tak, aby nedošlo k jeho rozšíření.

Co dělat při chřipce?

Nejprve si povíme, co se nesmí dělat při chřipce.

- Nelze užívat antibiotika a nelze snižovat teplotu.
- Bakterie a viry jsou antagonisté. Aby se viry dobře cítily, je potřeba v daném prostředí zabít bakterie, což zvládnou antibiotika.

V mikrobiologii se tedy pro rozšíření virové kultury do živného prostředí dodávají antibiotika. Z toho plyne, že při virové nákaze je užívání antibiotik holým nesmyslem. Žádný typ antibiotik viry nehubí. V současnosti léčba spojená s nachlaze-

ním probíhá tak, že Vám lékař předepíše pro jistotu antibiotika, přestože nemáte bakteriální onemocnění. To lze zjistit pouze z rozboru krve. Ale kolik praktických léků Vám nejdříve udělá rozbor krve, než Vám naordinuje léky? Světová zdravotnická organizace varuje před nadměrným užíváním antibiotik. Pokud užíváte pravidelně antibiotika, dochází k jejich rezistenci a ve vážných případech, když bude ohrožen Váš život silnou infekcí, Vám nezaberou. Každé užití antibiotik Vám ničí střevní mikroflóru, která zodpovídá za imunitní odezvu organismu.

- Vysoká teplota je obrannou reakcí organismu proti virům. Většina virů umírá při teplotě 39-40°C.
- Jestli tedy chcete virům pomoci, snižujte teplotu a jezte antibiotika.

Rada redakce:

1. Každou hodinu provádějte bodovou masáž, jejíž popis naleznete v knize

Tajemství života autora B. Tichanovského.

2. Kloktejte touto směsí:

- 0,5 litru vody
- 1 čajová lžička soli
- 25 ml eukalyptové tinktury EPAM
- několik kapek EPAM sílice z teatre
- 25 ml jedlové tinktury EPAM

3. Pokud nemáte vysokou teplotu, je dobré se zapotit, teple se obléknout a běžet, nebo se potit v sauně. Vaším úkolem je dostat jedy z těla ven.

4. Výborné výsledky při chřipce, různých virových infekcích a při chronických onemocněních jsou díky užívání různých modifikací **EPAMu (20, 20C, 20D, 21, 8)**. EPAM je mocný bioenergeticky nabitý biostimulátor.

Redakce



Epam® terapie

tibetská medicína B. Tichanovského

EPAM 20C

Popis výrobku

EPAM 20 C je rozšířenější modifikace EPAMu 20, která je obohacena česnekem a borovicí.

Použití

Jde o velmi silný biostimulátor, použitelný při virových infekčních onemocněních, např. při chřipce. Blahodárně působí na srdce a cévy. Daný počet kapek dát pod jazyk, ponechat 2–3 minuty, poté polknout. Zdravým lidem na podporu zdraví 5–10 kapek 1× denně pod jazyk. Pro prevenci před a v období chřipkové epidemie 10–15 kapek pod jazyk 2× denně. Při chřipce, bronchitidě 20 kapek každou hodinu nebo každé 2 hodiny pod jazyk. Epam ve speji se používá při akutních bolestech v zadní části krku. Každou hodinu nebo každé 2 hodiny několikrát příslušný Epam nastříkáme do zadní části krku a necháme působit. Děti: Užívají stejně často jako dospělí, ale předchozího popisu, ale následující množství: Do patnácti let věku dítěte jednu kapku za každý rok věku – 1 rok = 1 kapka. Děti od patnácti let užívají EPAM stejně jako dospělí. Inhalace: 1 ml EPAMu vložit do inhalátoru a vdechovat. Kapky do nosu: EPAM zředěný vodou 1:1, 1:2, 1:4 (děti 1:2, 1:4). Pokud někdo snese, lze použít i nerředěný, to záleží na individuální citlivosti člověka. Vatové kulčky: smočené EPAMem se používají při ušních onemocněních. Nekapat přímo do uší, protože smolný zbytek propolisu by se mohl usadit na ušním bubínku. Obklady a obvazy z EPAMu: při popáleninách, zranění a poškození kůže. Jako dezinfekce a pro lepší hojení ran: nalít přímo do rány, týká se pouze EPAMu 20 a 21

Složení:

EPAM 20 C obsahuje kvalitní propolis, který je také základní ingrediencí všech biostimulátorů EPAM. Kromě účinných látek, které se v propolisu nacházejí v sobě nese velké množství léčebných energoinformačních struktur oblastí ze které pochází. Je to dáno především tím, že včely tvoří propolis z obrovského množství organických a neorganických látek, které sesbírají z různých přírodních zdrojů. EPAM 20 C dále obsahuje česnevé tyto léčivé rostliny: Česnek, pupeny borovice, lípu, heřmánek, měsíček, jemný melassový lůj, glycerol lekopisné kvality.



Koupi každého výrobku EPAM přispíváte na práci lidem s mentálním a fyzickým postižením, kteří výrobky kompletují v chráněných dílnách
PROJEKTU INTEGRACE o. p. s.
www.projektintegrace.cz

Výrobky si můžete objednat: Po–Pá 8–16
tel.: 603 923 123, EPAM s. r. o.
Kazašská 1426/6, 10100 Praha 10
nebo na tel.: 602 141 628, kde můžete navíc
zkonzultovat použití EPAMu a dovědět se
o působení Mistra B. Tichanovského.

www.epam.eu