

Výuková jednotka: Léčiva kašle

cvičení 1 h

samostudium 1 h

Význam výukové jednotky:

Antitusika a mukoaktivní látky jsou běžně a široce používaná léčiva nejen při infekcích horních a dolních cest dýchacích. Řada z těchto léčiv je volně prodejná. Každý zdravotnický pracovník by tak měl být seznámen se základním přehledem farmakoterapie kašle a měl by být schopen poskytnout radu pro léčbu či samoléčbu pacientů, vč. rizikových skupin jako jsou malé děti nebo těhotné ženy.

Popis výukové jednotky:

Výuková jednotka:

rozděluje léčiva kašle dle jeho typu

uvádí mechanismy účinku jednotlivých látek

seznamuje s nejdůležitějšími nežádoucími účinky, ev. kontraindikacemi látek

informuje o možnostech použití léčiv u dětí, v těhotenství a při kojení

Klíčová slova podle MeSH

Významné pojmy

neproduktivní kašel

produktivní kašel

kombinace léčiv kašle

léčba kašle u dětí, v graviditě a při laktaci

zástupci

antitusika

kodeinová

mechanismus účinku centrální

kodein

dextrometorfan

nekodeinová

mechanismus účinku periferní a/nebo centrální

butamirát

dropropizin

mukoaktivní látky

obecné mechanismy působení

erdosteín

acetylcysteín

bromhexin

ambroxol

léčivé rostliny v terapii kašle

jitrocel

břečťan

tymián

Výstupy z učení

Student vysvětlí mechanismy účinku antitusik a mukoaktivních látek.

Student vyjmenuje základní zástupce antitusik a mukoaktivních látek, jejich nežádoucí účinky a případná omezení v použití (kontraindikace, vazba na lékařský předpis).

Student rozliší typy kašle a dle toho doporučí skupinu léčiv kašle, případně i konkrétního zástupce.

Student má základní přehled o léčivech kašle, které lze použít u malých dětí, u těhotných žen a při kojení.

Student zná některé léčivé rostliny, které je možné využít v léčbě kašle.

Informační zdroje

Skripta

Prezentace a materiály v IS