

Onemocnění kůže a sliznic

Vstupní branou infekce je kůže a sliznice.

Přenos

Uskutečňuje se kontaktem:

- Přímým – s kontaminovanou či nakaženou osobou nebo zvířetem.
- Nepřímým – s kontaminovaným předmětem.

Etiologické agens

Viry, chlamydie, bakterie, parazité – roztoči.

Zdroj

Člověk nebo zvířata, která kontaminují vnější prostředí.

Vnímavost

Vnímavost pro tyto nákazy je **všeobecná** a jejich výskyt je celosvětový. U pohlavních nákaz je výskyt **častější u rizikových skupin** (např. promiskuita jedinců).

Prevence

Hlavní prevencí těchto onemocnění je **zdravotní výchova, očkování** (tetanus), **správné hygienické návyky a dobrá hygienická úroveň oblastí s rizikem kontaktní nákazy** (například koupaliště, sauny atd.), **pečlivý výběr sexuálních partnerů, bariérová antikoncepce** (v případě sexuálně přenosných chorob), **nošení rukavic při kontaktu s pacientem, častá dezinfekce rukou** (platí pro zdravotnický personál).

Nejčastější nákazy kůže a povrchových sliznic

Ranné nákazy

Tetanus (původce *Clostridium tetani*):

- kontaminace rány zeminou s obsahem clostridií nebo kontaktem s kontaminovaným předmětem;
- projevuje se generalizovanými křečemi svalů a ztrátou koordinace svalových pohybů;
- v ČR celoplošné očkování.

Anaerobní traumatózy (původci: *Clostridium perfringens*, *Clostridium septicum*, *Clostridium novyi*).

Nákazy kůže a sliznic

Herpes simplex 1,2,

Stafylokoky, Streptokoky (impetigo, folikulitida, furunkly, karbunkly, erysipel, flegmóna,...).

Mykózy, kandidózy.

Svrab (původce: Zákožka svrabová).

Nákazy sliznice oka

Trachom (původce: *Chlamydia trachomatis*) – vede k entropiu, vchlípení víčka, trvalá a bolestivá forma slepoty.

Konjunktivitidy různé etiologie.

Nákazy venerické

Chlamydiové infekce.

Trichomoniázy.

Syfilis (původce: *Treponema pallidum*).

Kapavka (původce: *Neisseria gonorrhoeae*).

Odkazy

Použitá literatura

- DOSTÁL, Václav, et al. *Infektologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2005. s. 218-220. ISBN 80-246-0749-2.
- Prednáška: EPIDEMIOLOGIE INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ, MUDr. M.Schejbalová, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK