

Sekcija 3: Mikrobiologija u javnom zdravstvu

M. Poljak, Lj. Radolović, S. Baranjec

Preporuke:

Organizacija

Mikrobiološki laboratorij kao sastavni dio ZZJZ.

Legislativa

Zakon o zdravstvenoj zaštiti definirao je status mikrobiološke djelatnosti.

Financiranje

HZZO i svi korisnici mikrobioloških uskuga. Plaćanje svih usluga (laboratorijski postupšci i pripadajući materijalni troškovi). Izuzimanje od plaćanja PDV-a.

Mediji

Informiranje medija o npr racionalnoj potrošnji antibiotika.

Partnerstvo

Djelatnosti unutar Zavoda (epidemiologija, ekologija, školska medicina), ostale zdravstvene ustanove – primarna zdravstvena zaštita, bolnice

Potrebni tečajevi

Za zdravstvene radnike primarne i sekundarne zdravstvene zaštite , a vezano uz problematiku rezistencije i pojave novih sojeva mikroorganizama, bioterorizam, spolno prenosive bolesti itd.

Profesionalno školovanje

Dodatna edukacija osoblja svih profila, a radi uvođenja novih i sofisticiranih metoda laboratorijske dijagnostike.

Istraživanje

Dodatno istraživanje i dokazivanje uzročnika kongenitalnih infekcija, spolno prenosivih bolesti u rizičnim skupinama stanovništva kao javnozdravstveni problem.

Ostalo:

Lječnik specijalista mikrobiolog je sposobljen za kliničko tumačenje nalaza na svim razinama zdravstvene zaštite uključujući prevenciju i suzbijanje bolničkih infekcija.

Usvajanje

Profesionalne povelje

Osnivanja časopisa Hrvatsko Javno Zdravstvo (HJZ)

Najčešće teme radova:

Infekcije uzrokovane *C.trachomatis*, *M.hominis* i *U.urealyticum*, te potreba uvođenja rutinskog screeninga u rizičnu populaciju, a radi ranog otkrivanja i pravodobnog liječenja tih infekcija.

Prevencija kongenitalne toxoplasmose testiranjem trudnica na početku trudnoće.

Rezistencija bakterija kao javnozdravstveni problem te važnost praćenja rezistencije na određenom području u primarnoj i sekundarnoj zdravstvenoj zaštiti, a radi pravilnog određivanja empirijske antibiotske terapije.

Informiranje i dodatna edukacija zdravstvenih radnika, ali i opće populacije o racionalnoj primjeni antibiotske terapije, te o rasatućem problemu rezistencije na antibiotike.

Najčešći uzročnici atipičnih pneumonija u Hrvatskoj , te Q groznica kao značajan javnozdravstveni problem.

Uloga javnog mikrobiološkog laboratorija na brzom otkrivanju uzročnika tuberkuloze, što predstavlja ključ za adekvatno liječenje, epidemiološko praćenje i obuhvat kontakata, odnosno kontrolu tuberkuloze.

Salmoneloze kao najčešće bakterijske infekcije probavnog trakta, te još uvijek nizak postotak rezistencije na antibiotike.