

Akutne Respiratorne Bolesti

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 6 | Nivo: Medicinski fakultet Sarajevo

INFLUENCA (Grip)

Definicija : Influenca je akutno zarazno oboljenje respiratornog sistema,javlja se obično u epidemijama a uzrok je virus influence.Prvi simptomi počinju naglo drhtavica,temperature, glavobolja, mialgija,malaksalost koji prelaze u suv kašalj,faringitis,i ostale kataralne znake. Komplikacija najznačajnija je pneumonija.

Značaj : Epidemiološki značaj je u tome što i danas može da izazove velike pandemije.One nanose velike ekonomski gubitke i veoma se brzo šire pa su mere suzbijanja nedovoljno efikasne.

Etiologija : Izazivač jedan od tri virusa (A,B,C) grupa Orthomyxoviridae.Sastoji se od svernog unutrašnjeg antigaena i dva površinska antigaena Hemaglutinin (HA),i Neuraminidaze (NA).Za razvoj virusa potrebno je da ćelija domaćin poseduje jedro pa se nemogu replikovati u bezjedarnim ćelijama (eritrociti). Virus influence A se razlikuje od druga dva po tome što može da izazove infekciju drugih sisara al i ptica. HA je važan jer se pomoću njega virus vezuje za ćeliju a NA ima ulogu u oslobađanju replikovanih virusa iz ćelije. Obeležavanje podtipova virusa u vezi je sa kombinacijom ova dva Ag, al ii ako je broj kombinacija veliki kod čoveka su pronađeni samo tri podtipa : H1 N1, H2 N2, H3 N2. Klasifikacija se formira prema tipu virusa, domaćina u kojem je nađen, mestu laboratorije u kome je izolovan,godina izolacije,i oznake HA i NA. Primer: Virus A/ foka/ Masačusets/ 1/80/ (H7 N7).

Dijagnoza : U kliničkoj slici posle naglog početka i inkubacije od 1-3 dana dominiraju simptomi : drhtavica,temperatura, leukopenija,bolovi u mišićima i očnim jabičicama,gubitak apetita,nesanica,a nekarakteristični simptomi koji nastaju kasnije suv kašalj sa bolom u grudima i ždrelu,kataralni znaci. Rezervoar virusa je inficiran čovek, retko životinja,a izvor infekcije su mukozni Sekreti iz respiratornog sistema koji se izbacuju pri kijanju kašljivanju i govoru.

Putevi prenošenja su Vazdušno-kapljičasti krupnim Flugge-ovim kapima pri bliskom kontaktu u zatvorenim prostorijama.

Osetljivost prema virusu je opšta a otpornost odnosno imunitet od iste grupe podtipova solidan. Infekcija drugom varijantom iste podgrupe retko daje tipično oboljenje,, fenomen prvo bitnog greha" Fenomen izostaje kod različitih podgrupa.

Morbiditet je negde oko 20%-40% populacije, mortalitet je znatno opao zbog upotrebe sulfonamide i antibiotika,Letalitet u evropi negde oko 0,01-0,05 %.

Prema preporuci SZO vakcinišu se 1) Hronični bolesnici KVS i Pulmo,
2) osoblje u zdravstvu koje leči obolele ili je u riziku,3) Starije od 65g. sa umerenim rizikom koji imaju astmu,anemije,disfunkciju bubrega,imunodeficijentni itd. Lečenje je simptomatsko.

PNEUMONIJA

Definicija : Pneumonija je patomorfološki entitet koji se karakteriše stvaranjem eksudata u plućnim alveolama i infiltrate u interalveolarnim prostorima sa konsolidacijom plućnog parenhima. Manifestuje se različitom kliničkom slikom i nedovoljno definisanim sindromom.

Epidemiološki značaj: Oglada se u tome da do pojave i upotrebe sulfonamida i antibiotika pneumonija je bila vodeći uzrok smrti u nekim zemljama.

Etiologija : Izazivači pneumonije osim tuberkuloze mogu biti :

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com