

Bevezető

DR. PRINZ GYULA

Az Orvostovábbképző Szemle jelen száma a cytomegalovírus-fertőzések jelentőségére hívja fel a figyelmet. A CMV-infekciók lehetnek tünetmentesek, ép immunitású egyéneknél enyhe tünetekkel járhatnak, vagy primer fertőzés esetén felnőtteknél mononukleózisszerű megbetegedés formájában zajlanak. Ritkán ismertelen eredetű láz háttérében igazolódik primer CMV-fertőzés. Óriási jelentősége van a várandósság idején akvirált primer CMV-fertőzésnek. A csökkent védekező-képességű betegek esetében nem csupán a primer fertőzés, de a vírusreaktiváció jelentősége is nagy.

Dr. Tresó Bálint a CMV-fertőzések mikrobiológiai diagnosztikáját mutatja be. Az olvasót meg fogja lepni, milyen új és – a klinikusok számára – szokatlan neveket kapnak a vírusok, ahogy a baktérium- és gombafajok is. Dr. Tresó Bálint a Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézetének laboratóriumában dolgozik, kiszolgálva területi ellátásban szerzett infekciók, de hematológiai és csontvelő-transzplantációban részesülő betegek vírusdiagnosztikáját. Mindig szoros együttműködés, konzultáció szükséges az informatív eredmények megszületéséhez.

Dr. Greff Dorina a várandósság és a CMV-fertőzések összefüggését elemzi, különös tekintettel a terhesség alatt akvirált CMV-fertőzés jelentőségére. Ebben a vonatkozásban a megfelelő időben elvégzett vizsgálatok értelmezése, a leletekkel kapcsolatos szorongás és a tanácsadás, valamint újdonságként a terhesség alatt adható antivirális kezelés lehetősége is szóba kerül.

Dr. Kassa Csaba a hematológiai betegek CMV-fertőzéseit tekinti át. Hematológiai és csontvelő-transzplantált betegeknél az életet veszélyeztető fertőzések felismerése és megelőzése kulcsfontosságú. A cikk rávilágít, hogy a rendelkezésre álló antivirális szerek fegyvertára jelentősen bővült, és a diagnosztikus lehetőségek is változtak.

A szolid szerv-transzplantáció során előforduló CMV-fertőzések diagnosztikájában és ellátásában Dr. Varga Marinának régóta meghatározó szerepe van. Egyet kell érteni javaslatával, hogy a transzplantációs centrumoknak saját protokollja legyen, figyelembe véve a legfrissebb nemzetközi konszenzus alapján megjelent ajánlást. A diagnosztikában, a terápiában és megelőzésben jelentős előrelépések történtek.



DR. PRINZ GYULA

Infektológus, Semmelweis Egyetem
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika,
Budapest

Az Orvostovábbképző Szemle jelen szimpóziумának írásai hozzájárulhatnak a különböző klinikai területeken dolgozó kollégák ismereteinek bővítéséhez és a legfrissebb eredmények adaptálásához.



Levelezési cím:
prinzgy@hu.inter.net