***Sylaby k prednáškam***

**MUDr. MUDr. Juraj Detvay, PhD.: Účinnosť a bezpečnosť NEPA v prevencii CINV po podaní vysokoemetogénnych režimov**

 Nauzea a emezis sú jedným najnepríjemnejším prejavom onkologického ochorenia. Vznikajú ako dôsledok chorobného procesu, psychogénne aj iatrogénne, najmä účinkom liekov, žiarenia alebo iných faktorov. Veľa onkologických pacientov má riziko CINV. Cisplatina je jeden z kľúčových chemoterapeutických liekov používaných v klinickej onkológii a je vysoko emetogénna. Moderná farmakoterapia nám ponúka kombináciu novogeneračného setrónu a netupitantu a tým ponúka celková kontrolu akútnej i oneskorenej CINV.

 **MUDr. Rastislav Gura: CINV pri chemoterapii antracyklín- cyklofosfamid**

 Aké sú súčasné možnosti zvládania zvracania? Ktorí pacienti patria do rizikovej skupiny pre vznik CINV? Ako zvládnuť oneskorenú CINV? V mojej prednáške sa budem snažiť zodpovedať na uvedené otázky. Chemoterapia na báze AC je vysokoemetogénna .Aktuálna chemoterapia dnes umožňuje aplikovať aj vysokoemetogénne režimy za pomoci antiemetogénnej terapie pacienta, čo výrazne zvyšuje complaince a adherenciu pacienta k liečbe. Zásadná je efektívna prevencia už od začiatku terapie. Záverom odprezentujem odporúčania antiemetickej profylaxie u AC.

**MUDr. Lucia Pindešová: Antiemetické odporúčania pri použití karboplatiny**

 Faktory rizika rozvoja CINV musíme posudzovať komplexne. Výskyt nauzey a emézy v liečbe karboplatinou je podobný ako pri cisplatine a tiež je považovaná za vysoko emetogénnu látku. Pri rizikových pacientoch potrebujeme kontrolu nad oboma cestami vzniku CINV. Odprezentujem antiemetické odporúčania pri použití karboplatiny- súčasná farmakologická liečba ponúka pohodlnú a jednoduchú prevenciu CINV.