

ZEBRANIE SEKCJI APTEK SZPITALNYCH

3/2005

W dniu 15,06,2005r. odbyło się trzecie w tym roku spotkanie sekcji aptek szpitalnych w Śląskim Centrum Zdrowia Publicznego przy ul Dworcowej w Katowicach, w którym uczestniczyło ok. 50 osób.

Po omówieniu spraw bieżących dotyczących aktualnych problemów działania aptek szpitalnych oraz wstępnym uzgodnieniu tematyki wykładowo – szkoleniowej na najbliższe spotkania sekcji – przystąpiono do wysłuchania wykładów : pani dr Grażyny Kruk-Kupiec Krajowego Konsultanta ds. Pielęgniarstwa na temat profilaktyki i leczenia odleżyn, oraz pani mgr Seweryny Kwiczala-Szydłowskiej na temat zastosowania Argosulfanu w leczeniu oparzeń i odleżyn.

Wykład Krajowego Konsultanta przybliżył zebrany w sposób bardzo uporządkowany tematykę powstawania, podziału, umiejscowienia odleżyn, a także metod leczenia wraz z prezentacją stosowanych opatrunków i leków. Bogato ilustrowane slajdami informacje poparte wiedzą praktyczną i danymi statystycznymi pozwoliły słuchaczom uświadomić sobie szerzej niż dotąd, wagę problemu jakim są decubitis.

Pani dr Kruk-Kupiec uczestniczy jako ekspert w analizie przypadków pacjentów szpitali, u których wskutek zaniedbań pielęgnacyjnych dochodzi do wystąpienia powikłanych ran odleżynowych. Ocenia stopień zaniechania wykonywania procedur „przeciwodleżynowych” wśród, których jest także dostępność w szpitalu asortymentu opatrunków i leków stosowanych w profilaktyce i leczeniu decubitis. W tym miejscu należy przypomnieć rolę farmaceuty szpitalnego mającego pamiętać o potrzebie uzupełnienia szpitalnej listy leków o pozycje stosowane w ww. jeżeli nikt inny o tym nie pamięta.

W ostatniej części spotkania pani mgr Joanna Kliks przedstawiła zagadnienia produkcji i dane farmkokinetyczne immunoglobulin dostępnych w Polsce.

Spotkanie zostało przygotowane we współpracy z Okręgową Izbą Aptekarską w Katowicach (specjalne podziękowania dla pani Krystyny Białozorskiej) oraz firmą Jelfa.

Następne spotkanie sekcji odbędzie się w październiku.

Sporządziła: mgr farm. Ewa Ochota