



Антибиограмата е ключова за правилното лечение с антибиотици

Четвъртък, 17 Януари 2013

Извършването на антибиограма е от ключово значение при правилното лечение с антибиотици. Това мнение изрази доц. Цветан Велинов - завеждащ Национална референтна лаборатория „Контрол и мониториране на антибиотичната резистентност" към Национален център по заразни и паразитни болести. Днес той взе участие в кръгла маса, организирана от МБАЛ-Бургас, на която присъстваха лекари от всички 30 отделения на лечебното заведение, а специален гост бе зам.-кметът по здравеопазване в Община Бургас д-р Лорис Мануелян.

Тя е част от залегналия в антибиотичната програма на МБАЛ-Бургас план за повишаване на квалификацията на медицинските кадри, съобщи изпълнителният директор на болницата д-р Георги Матов, който благодари за присъствието на доц. Велинов. Координатор на събитието бе д-р Петранка Стаматова, микробиолог в МБАЛ-Бургас.

Доц. Велинов представи новости в антиминобната терапия и възможните комбинации от антибиотици при тежки инфекции, които се използват в болничната помощ.

Като най-голямата грешка, която увеличава антибиотичната резистентност, на първо място, той посочи самолечението, което някои пациенти прилагат. Трябва да се знае, че най-честите инфекции в зимния период са вирусните, а те не се лекуват с антибиотици. Антибиотиците повлияват инфекции, причинени от бактерии. Затова преди да се пристъпи към лекарството трябва да е определен причинителят на

заболяването.

„Когато се отиде на лекар с ясни клинични данни за инфекция няма лекар, който да не изпише антибиотик. Но винаги трябва да се взима материал за микробиологичен анализ. Той ще покаже бактерията, която причинява инфекцията и ще определи най-правилния антибиотик", каза доц. Велинов.

Чрез взетите данни се натрупва и база данни за най-срещаните причинители на инфекциите. В България от 1997 година действа Система за надзор на бактериалните инфекции и резистентност - „BulStar" към която данни подава и Бургаската болница.

„От 10 години в САЩ и от 5 години в Европейския съюз проблемът микробна резистентност е приоритет на националната сигурност", категоричен е доцентът.

Неправилното спазване на продължителността на лечение също крие рискове, защото за всяка инфекция има строго определен период на лечение. Например курсът на лечение е по-кратък при заболяване като цистит, но туберкулоза се лекува поне половин година.

„България като употреба на антибиотици на глава от населението не заема челни места. Българите употребяват два пъти по-малко антибиотици от гърците, французите и италианците. По количество ние се доближаваме до Германия, Белгия, Нидерландия и Люксембург, но големият казус е неправилната употреба на антибиотиците", допълни доц. Велинов.

Затова в битката с антибиотичната резистентност най-важни са извършването на антибиограма, микробиологично изследване и впоследствие доказването на причинителя на инфекцията.

Освен в BulStar от 10 години МБАЛ-Бургас е включена и в Европейския надзор за наблюдение на антибиотичната резистентност.