



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

**КАТЕДРА “ДЕРМАТОЛОГИЯ, ВЕНЕРОЛОГИЯ И АЛЕРГОЛОГИЯ” СЕКТОР
АЛЕРГОЛОГИЯ
КАТЕДРА „КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ, КЛИНИЧНА ИМУНОЛОГИЯ И
АЛЕРГОЛОГИЯ” СЕКТОР АЛЕРГОЛОГИЯ**

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ №8

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА АЛЕРГОЛОГИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНА”

ТЕМА: „ИНСЕКТ АЛЕРГИЯ”

**РАЗРАБОТИЛИ: 1. ДОЦ. Д-Р В.
ЦЕТКОВА-ВИЧЕВА 2. ДОЦ. Д-Р Л.
ТЕРЗИЕВ 3. ДР. СОФИЯ ДЖИКОВА**

Гр. Плевен

2020 год.

Определение. Честота. Етиология: пчела, стършели, оси, огнени мравки. Съдържание на инсектната отрова: хиалуронидаза, фосфолипаза А2, мелитин, апамин. Патогенетични механизми: IgE зависими реакции, не IgE –зависими реакции. Клиника. Локална алергична реакция. Системна анафилактична реакция. Анафилактичен шок. Необичайни реакции: васкулити, серумна болест, нефрозен синдром, артралгии, артрити, синдром на Guillain-Barre, енцефалит. Диагноза. Анамнеза. Диагностични тестове. Лечение: адреналин, спешна хоспитализация, вливания на водно-солеви разтвори, антихистаминови медикаменти, глюкокортикостероиди, интубация, крикотиротомия, трахеостомия, глюкагон. Спешна помощ от ужиления пациент: адреналин чрез автоинжектор, антихистаминов медикамент. Лечение в ремисия. Алергенна имунотерапия. Схеми и продължителност на лечение. Странични реакции от алергенна имунотерапия. Профилактика.

1. Локална алергична реакция.
2. Системна анафилактична реакция.
3. Анафилактичен шок – терапевтично поведение и медикаменти.
4. Обучение на пациентите за приложение на медикаменти до осъществяване на спешна медицинска помощ.
5. Алергенни препарати за лечение.
6. Методи, дози и начин на приложение. Първична и вторична профилактика.

Адреналин ампули- 1 мл=1 мг. Прилага се подкожно в доза: 0.3-0.5 мл. При неповлияване дозата може да се повтори няколко пъти през 15 мин. При деца: 0.01 мл/кг, но не повече от 0.25 мл като еднократна доза. За венозно приложение: 1 амп-1мг се разрежда с 9 мл физиологичен разтвор. Инжектират се 0.3 мл бавно венозно с перфузор или капково