

Новожён А. Ю.

**УКУСЫ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ, ЧЛЕНИСТОНОГИХ,
РЕПТИЛИЙ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

Научный руководитель ст. преп. Войт В. П.

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и экстремальной
медицины*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Укус – смыкание челюстей вокруг чего-то с последующим вгрызанием в него зубов, либо вонзание жала или хоботка насекомого. Опасность укусов состоит не только в нарушении целостности кожных покровов и капилляров, но и в попадании в кровоток токсинов и ядов, выделяемых в животных, специфических не только у различных типов и классов, но и у отдельных видов.

Медузы опасны за счет наличия у них стрекательных клеток, которые при соприкосновении с ее телом действуют как гарпун: выстреливают, фиксируются на коже и по тончайшему каналу впрыскивают в тело жертвы яд нервнопаралитического действия.

Среди членистоногих представляют угрозу классы Насекомые (перепончатокрылые, двукрылые, жуки и бабочки) и Паукообразные. При укусе насекомого в рану попадает содержащееся в слюне вещество, которое вызывает сенсibilизацию организма. При укусе клещи могут внести в ранку вместе со слюной вирус энцефалита. Укусы ядовитых пауков и членистоногих сопровождаются внесением в рану яда, вызывающего аллергическую реакцию организма, и инфекции.

По данным ВОЗ до применения современных антидотов погибало 20-40%, а в некоторых странах до 70% укушенных змеями. Однако благодаря применению сыворотки число летальных исходов сократилось до 2-3%, но это не уменьшает количество жертв рептилий.

Большинство укусов млекопитающих приходится на собак (около 80%), кошек (5-15%), грызуны (2-5%) или другие мелкие животные (1-3%). Укушенные раны опасны не только из-за механических повреждений и кровотечения, но также из-за находящихся в слюне и попадающих извне возбудителей инфекций.

Из-за существующей на данный момент высокой вероятности быть укушенным, чрезвычайно важно знать меры профилактики и последовательность оказания первой помощи при поражении различными типами животных.