

ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ УКУСАХ *VIPERA BERUS* (L., 1758) У ЧЕЛОВЕКА

Лесничий Д.Ю. (УО МГПУ им. И.П. Шамякина, г. Мозырь)

Научный руководитель – В.А. Бахарев, канд. биол. наук, доцент

Среди ядовитых змей одним из наиболее распространенных является семейство гадюковых (*Viperidae*). Основным представителем является гадюка обыкновенная *Vipera berus* (L., 1758), населяющая территорию Беларуси, а также широко распространена в странах Европы и России [1].

В настоящее время во многих странах мира отмечается значительное увеличение острых отравлений, возникающих вследствие укусов ядовитыми змеями.

В связи с этим основной целью настоящего исследования явилось определение характерных особенностей клинической картины острых несмертельных отравлений ядом *Vipera berus* (L., 1758).

Материал и методы исследования. Основным материалом данного исследования послужили выписные эпикризы в количестве 11 карт стационарных больных, находившихся на специализированном лечении по поводу отравления ядом гадюки обыкновенной в УЗ «Житковичской ЦРБ» Гомельской области. Оценивались основные клинические проявления интоксикации, объективный статус, локализация места укуса, возникшие осложнения и их характер проявления.

Результаты и их обсуждение. Анализ медицинской документации показал, что среди пострадавших при поступлении в стационар предъявляли жалобы в 11 случаях – 100% на боль и отёк в месте укуса, цианоз и гиперемию укушенной области, ограничение движений в близлежащих суставах и уплотнение мягких тканей поражённого участка кожи. Жалобы на общую слабость – 81,8%, тошноту и рвоту – 45,5%, головокружение – 81,8%, отёчные кровоизлияния – 45,5%, боли в животе – 9,1%, затруднённое дыхание и цианоз губ – 27,3% случаев.

Объективный статус пострадавших при поступлении: общее состояние средней тяжести, сознание ясное, лимфатические узлы не увеличены, печень не увеличена (безболезненна), симптом Пастернацкого отрицателен с обеих сторон, РЗС (зрачки D=S), стул и диурез в норме.

Местами укусов в 45,5% являлись верхние и в 54,5% нижние конечности. При осмотре места укуса в 100% имелись две раны круглой формы. Основные осложнения: выраженная общая интоксикация (токсический эффект) – 27,3% и анафилактический шок – 27,3% случаев.

Литература

1. Жизнь животных: в 7 т. / под ред. А. Г. Банникова. – М. : Просвещение, 1980 – 1987. – Т. 5 : Земноводные. Пресмыкающиеся / А. Г. Банников [и др.]. – 1985. – 399 с.