

*Петуховский А. С.*  
**СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
ПЕРЕЛОМОВЫВИХОВ БЕННЕТА**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Беспальчук П. И.*  
*Кафедра травматологии и ортопедии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Переломовывихи основания первой пястной кости являются одной из наиболее частых травм кисти. Повреждения характеризуется не только нарушением костной структуры, но и смещением отломков. По количеству фрагментов, их состоянию, положению, направлению линии перелома классифицировано множество типов переломовывихов. В большинстве случаев отломок имеет треугольную форму, а линия перелома сообщается с полостью сустава. Данная разновидность травмы носит название в честь автора, описавшего её в 1882 году – Эдварда Халларана Беннета. Переломовывихи Беннета особенно интересны своим патогенезом и подходами в устранении. До настоящего времени предлагаются новые методы лечения, но каждый из них обладает преимуществами и недостатками. Поскольку не придумано идеального способа, врачам постоянно приходится выбирать наиболее подходящий в каждой ситуации.

**Цель:** сравнение способов устранения переломовывихов Беннета, применяемых на базе 6-й городской клинической больницы г. Минска. Установление и анализ показаний к каждому из них. Определение предрасположенности к патологии у различных социальных и возрастных групп.

**Материал и методы.** В своей работе мы изучили случаи обращения в 6-ю городскую клиническую больницу по поводу переломовывихов Беннета за период с 2012 по 2014 годы. Под нашим контролем находились пациенты, подвергшиеся как закрытому, так и открытому лечению. Особое внимание уделялось тем пострадавшим, у которых развивались отдалённые последствия травмы.

**Результаты.** Собраны и обработаны статистические данные о частоте встречаемости травмы и стороне поражаемой конечности у различных групп населения. Выявлены клинические и рентгенологические признаки, предполагающие определённые направления лечения, а так же указывающие на возможные осложнения.

**Выводы:**

1. Наши результаты могут найти применение в процессе диагностики и лечения переломовывихов Беннета. Что приведёт к уменьшению количества осложнений и сократит число проводимых манипуляций.
2. Обращая особое внимание на механизм развития травмы, возможно более точно выбрать метод лечения или его уникальную модификацию.
3. Статистические заключения исследования способны облегчить диагностику переломовывихов основания первой пястной кости всех типов.