

ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ВНУТРИМОЗГОВОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ или ГЕМАТОМА

Посттравматическая гематома головного мозга – это произошедшее вследствие травмы головы (черепно-мозговой травмы) скопление крови между мозговыми оболочками или внутри головного мозга. В результате удара, ушиба и т.п. головной мозг с ускорением движется взад-вперед в закрытой полости черепа и ударяется о стенки черепа, в результате чего мозговые оболочки и кровеносные сосуды рвутся, между их слоями появляются кровоизлияния, и образуется гематома.

Головной мозг расположен в закрытой полости черепной коробки, и большой объем гематомы оказывает давление на мозг, препятствуя нормальному функционированию мозга. Обычно после травмы головы человек теряет сознание или его сознание нарушено, зрачки не реагируют на свет или реагируют слабо, возникают нарушения дыхания, больной может впасть в кому.

Большая гематома давит на мозг и может вызвать отек мозга и повышение внутричерепного давления. Для спасения человеческой жизни гематому необходимо удалить как можно скорее. Оставление без врачебной помощи может закончиться смертью.

Исследования:

- компьютерная томография – проводится как можно скорее, чтобы уточнить диагноз и объем повреждения;
- осмотр – проводится наблюдение за тем, дышит ли человек, и как он это делает, как реагирует на речь и на прикосновения, проводится оценка реакции глаз на свет и внешних признаков травмы;
- анализы крови – производятся пациентам в тяжелом состоянии.

Лечение

Интрацеребральные гематомы часто требуют удаления хирургическим путем. В ходе операции вскрывается череп и удаляется опасное скопление крови. Если операция проходит без осложнений, то состояние больного существенно улучшается, однако для выздоровления все же требуется длительное время. Скорость и степень выздоровления преимущественно определяются временем, прошедшим от момента травмы до операции – чем длиннее этот период, тем выше вероятность возникновения остаточных повреждений. Окончательную степень выздоровления можно оценить только через 1–2 года после травмы.

Наиболее частые посттравматические осложнения:

- головная боль;
- стойкая потеря памяти;
- эпилепсия или падучая болезнь;
- нарушения сознания;
- изменение интеллекта;
- нарушение речи;
- парализация руки или ноги.

SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
J. Sütiste tee 19
13419 Tallinn
www.regionaalhaigla.ee