Травмы головы

**Правила поведения**

**Травмы головы. Оказание первой помощи**

Травмы головы являются одними из наиболее тяжелых повреждений, которые пострадавшие могут получить в результате происшествий. Очень часто они (особенно ранения волосистой части головы) сопровождаются значительным кровотечением, которое может угрожать жизни пострадавшего на месте происшествия.

Травмы головы часто сопровождаются нарушением функции головного мозга. Для черепно-мозговой травмы характерны бледность, общая слабость, сонливость, головная боль, головокружение и потеря сознания. Пострадавший может быть в сознании, но при этом не помнит обстоятельств травмы и событий, ей предшествующих. Более тяжелое повреждение мозга сопровождается длительной потерей сознания, параличами конечностей. Переломы костей черепа могут сопровождаться, кроме того, следующими признаками: выделение бесцветной или кровянистой жидкости из ушей, носа; кровоподтеки вокруг глаз.

Первая помощь при травме головы будет заключаться в остановке кровотечения, вызове скорой медицинской помощи и контроле состояния пострадавшего.

Если пострадавший находится без сознания, следует придать ему устойчивое боковое положение, которое уменьшает вероятность западения языка и сводит к минимуму возможность попадания рвотных масс или крови в дыхательные пути.

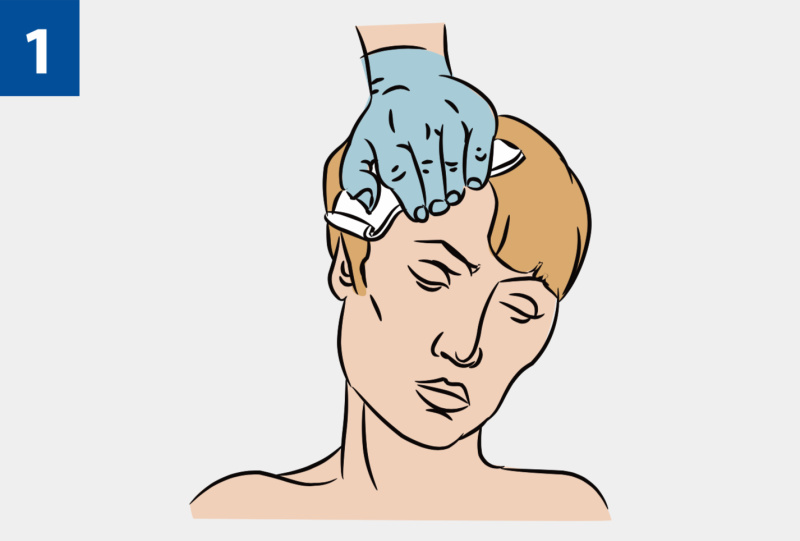
При наличии раны и кровотечения надо выполнить прямое давление на рану, при необходимости – наложить повязку.

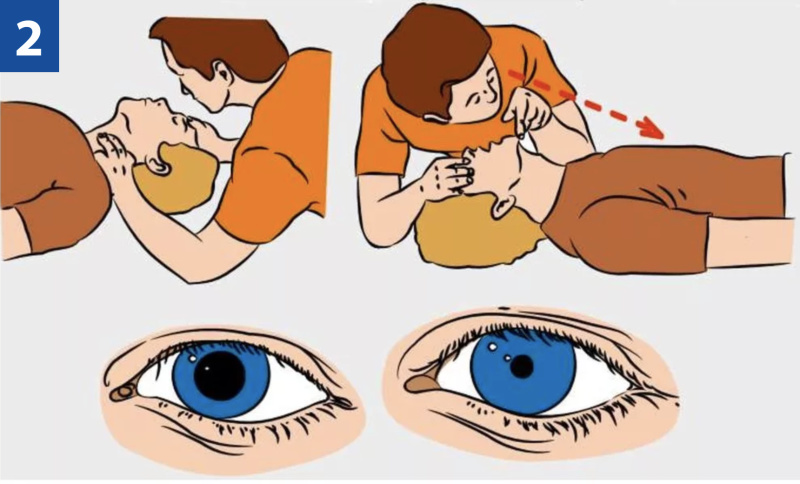
В случае, если у пострадавшего отмечаются признаки нарушения целостности костей черепа, необходимо обложить края раны бинтами и только после этого накладывать повязку. При нахождении в ране инородного предмета нужно зафиксировать его, обложив салфетками или бинтами, и наложить повязку. Извлекать инородный предмет запрещено.

**Особенности ранений волосистой части головы**

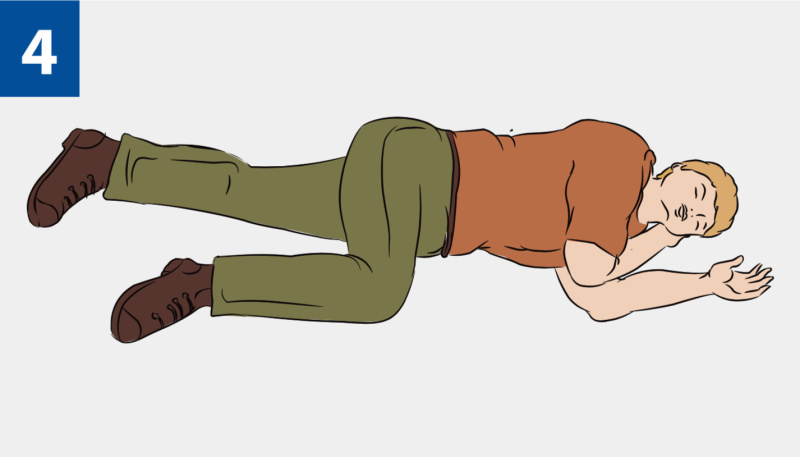
Кровотечения при ранениях волосистой части головы, как правило, очень обильные, и не могут остановиться самостоятельно. Для остановки кровотечения из волосистой части головы необходимо выполнить прямое давление на рану и наложить давящую повязку.

**Как оказать первую помощь пострадавшему**

[[](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571497124841__2000x2000.jpg)](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571497124841__2000x2000.jpg" \o "Травмы головы)

[[](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571259829597__2000x2000.jpg)](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571259829597__2000x2000.jpg" \o "Травмы головы)

[[](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571443498681__2000x2000.jpg)](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571443498681__2000x2000.jpg" \o "Травмы головы)

[[](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571230346265__2000x2000.jpg)](https://static.mchs.ru/uploads/resize_cache/safety_article/2020-09-23/travmy-golovy_16008539571230346265__2000x2000.jpg" \o "Травмы головы)