

Солнечный удар

Тепловой удар - болезненное состояние, возникающее в результате перегревания всего организма человека, если он долго находился под воздействием высокой температуры окружающей среды (воздуха).

Тепловой удар возникает из-за сгущения крови в результате обильного потения, и изменения ее солевого состава.

Солнечный удар - наступает при действии прямых солнечных лучей на непокрытую голову.

Признаки теплового и солнечного удара:

- бледность, разбитость, тошнота, головокружение;
- в дальнейшем повышение температуры тела до 38-40 град.С, появление рвоты, судорог или обморок.

Наиболее подвержены тепловым и солнечным ударам дети, подростки, пожилые люди, больные, а также находящиеся в состоянии алкогольного опьянения. У них по разным причинам хуже работает система терморегуляции организма.



Первая помощь при тепловом и солнечном ударе:

- уложить пострадавшего в тень, на сквозняк;
- к голове, а также к боковой поверхности шеи, в подмышечные и паховые области прикладывают холод (можно обливать голову водой);
- вызвать врача или «Скорую помощь» (если вошла рвота, судороги и человек потерял сознание);
- периодически обтирать шею пострадавшего прохладной водой;
- пить слабый чай, кваса и минеральной воды поддерживает правильный водно-солевой баланс организма и способствует правильной терморегуляции;
- пить слабый чай, кваса и минеральной воды поддерживает правильный водно-солевой баланс организма и способствует правильной терморегуляции;



Для предотвращения теплового и солнечного ударов:

- не заниматься физическими упражнениями в жаркое время суток и под палящим солнцем;
- одежда в жару должна быть легкой и пропускать воздух (лучше, если она будет из натуральных тканей - хлопка или льна), голову обязательно покрывать;
- питье слабого чая, кваса и минеральной воды поддерживает правильный водно-солевой баланс организма и способствует правильной терморегуляции;
- прием алкоголя в жару ускоряет наступление теплового удара, так как алкоголь нарушает терморегуляцию организма (при расщеплении алкоголя выделяется большое количество тепла).