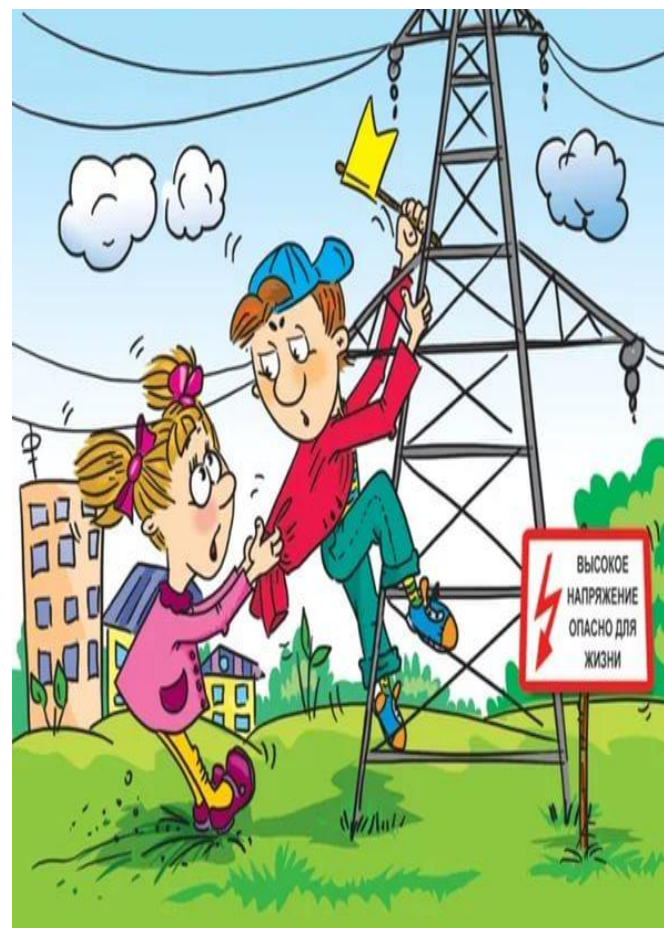


ТРАВМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМ У ДЕТЕЙ

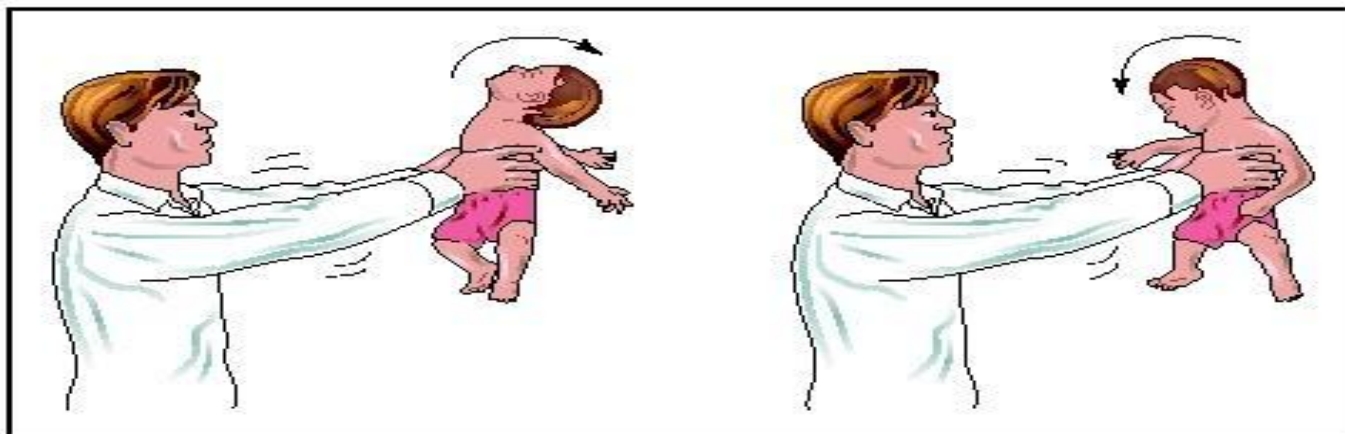


СИНДРОМ "SHAKEN BABY"

SB-синдром - его называют синдром потрясения, синдром травматической тряски ребенка, синдром встрянутого ребенка, детский синдром встряски и т.д. - представляет своеобразный вариант травмы головы у грудного ребенка, отличный от «легкой травмы головы» (травма при падении с высоты, не превышающей высоту своего роста) и от «травмы головы при катастрофах» (автотравма, удар по голове посторонним предметом, падение предмета на голову)).

SB-синдром относится к разряду грубого или жестокого обращения с детьми, которое часто приводит к инвалидизации новорожденных и детей первого года жизни, а в 25% случаев – и к летальному исходу.

Наиболее распространенные причины и механизмы нанесения повреждений, результатом которых становится возникновение у ребенка синдрома Shaken Baby: представляет собой результат достаточно продолжительной намеренной резкой тряски ребенка в вертикальном положении (взрослый, как правило, держит ребенка под мышки), из-за чего его незафиксированная головка совершает значительное число произвольных движений вперед-назад. Чаще всего подобная реакция взрослого возникает в ответ на плач младенца и служит выходом для гнева и раздражения взрослого. Плач после тряски не прекращается, если ребенок остался в сознании.



СИНДРОМ "SHAKEN BABY"

Травмы при синдроме детского сотрясения (СДС)

При встряхивании ребенка легко травмировать, поскольку его соединительные ткани и кости не достаточно развиты, чтобы обеспечить защиту



СИНДРОМ "SHAKEN BABY" СИМПТОМЫ



ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ



ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ



ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ

ДЕТИ ОТ 1 ГОДА ДО 4 ЛЕТ

Из – за несовершенства механизмов поддержания вертикального положения и высокого расположения центра тяжести тела, за счет относительно крупной головы – дети часто падают.

Падения на полу не опасны

Падения с балконов, окон – могут закончиться трагически



*ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ
ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ*

Врачи бьют тревогу: противомоскитные сетки все чаще становятся причиной смерти детей в возрасте от года до 7 лет.



ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ

Летом москитные сетки спасают нас от мух и комаров, но становятся смертельными ловушками для малышей.



Исключите для малыша
возможность забираться на



Не оставляйте
детей в комнате,
где открыты
окна



Вставьте оконные решетки.
Сделать выбор в пользу

*ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ
ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ*



ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ

ДЕТИ ОТ 4 – 7 ЛЕТ

В этом возрасте ребенок интенсивно исследует окружающую среду. У него большое желание подражать трудовым процессам взрослых

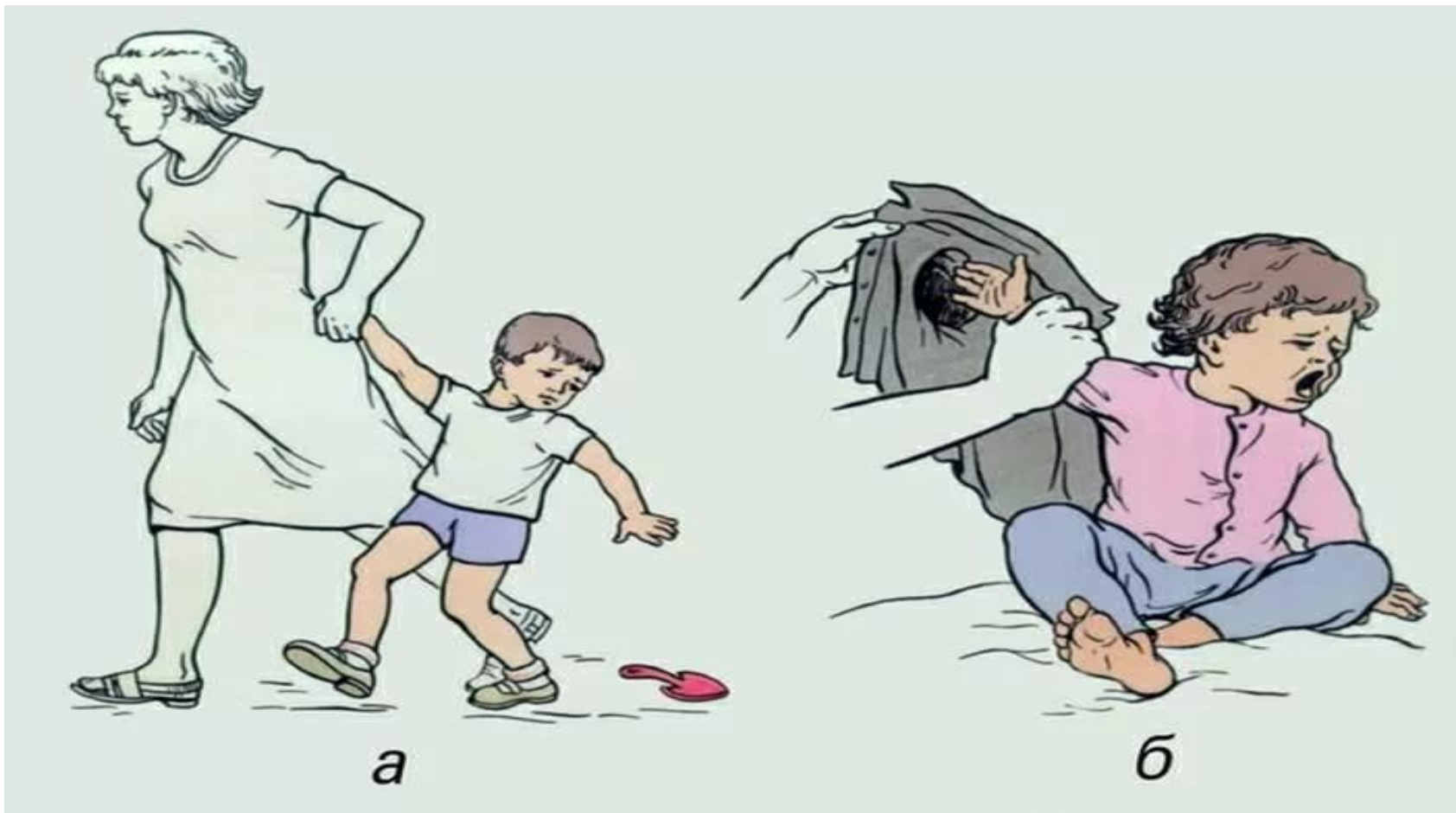


ДЕТСКИЙ ТРАВМАТИЗМ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМ У ДЕТЕЙ

В школьном возрасте ребенок «осваивает» мир за пределами дома.



ПОДВЫВИХ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



ПОДВЫВИХ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

Пронационный подвывих головки лучевой кости встречается у детей до 6 лет.

Локтевой сустав образован с одной стороны плечевой костью, а с другой – локтевой и головкой лучевой кости. Вокруг головки лучевой кости расположена кольцевидная связка. У детей связки более растяжимые, поэтому, если сильно и резко потянуть ребенка за руку, то головка лучевой кости может частично «выскользнуть» из кольцевидной связки, ущемив ее при этом в локтевом суставе. Это провоцирует боль и ребенок не может поднять руку ладонью кверху.



Так происходит вывих руки у детей



ПОДВЫВИХ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

✗ Так делать не надо:



это может привести
к подвывиху лучевой
кости:



@doctor_annamama

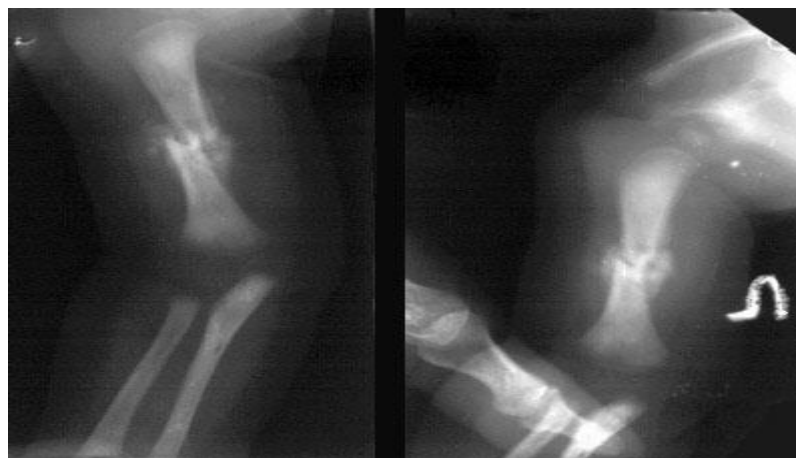
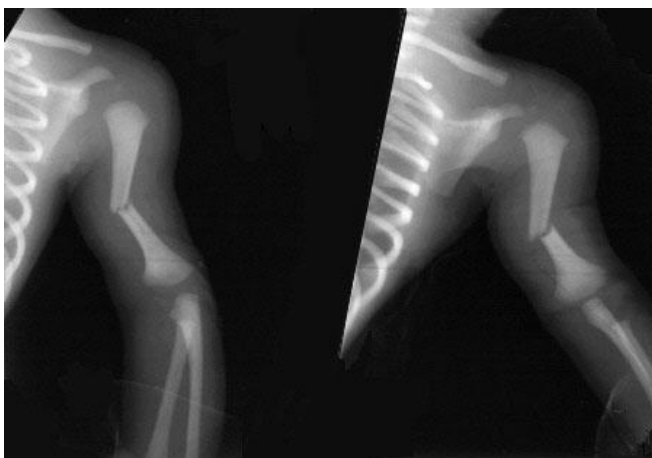
ОЖОГИ У ДЕТЕЙ



ШКОЛЬНЫЙ ТРАВМАТИЗМ



РОДОВЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ



ЛЕЧЕНИЕ

1.РЕПОЗИЦИЯ



2. ФИКСАЦИЯ



ЛЕЙКОПЛАСТЫРНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ ПО БЛАУНТУ

