Филиал №3 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Департамента здравоохранения города Москвы Медицинский колледж №6

# ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА НА ТЕМУ:"ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА".

Выполнила обучающаяся

І курса ІІ группы

Бабкина Ксения

Цель:

Узнать какое действие оказывает электрический ток на организм человека.



#### План:

Список литературы

Электрический ток Влияние электрического тока на организм человека Электротравмы Виды поражения организма человека электрическим **TOKOM** Факторы, определяющие исход воздействия электрического тока на человека Безопасный ток Найти способы обеспечения электробезопасности Оказание помощи пострадавшему от электрического тока Вывод

### Электрический ток

Опасность поражения людей электрическим током на производстве и в быту появляется при несоблюдении мер безопасности, а также при отказе или неисправности электрического оборудования и бытовых приборов. По сравнению с другими видами производственного травматизма электротравматизм составляет небольшой процент, однако по числу травм с тяжелым и особенно летальным исходом занимает одно из первых мест. На производстве из-за несоблюдения правил электробезопасности происходит 75% электропоражений.

Характер воздействия

### Влияние электрического тока на организм человека:

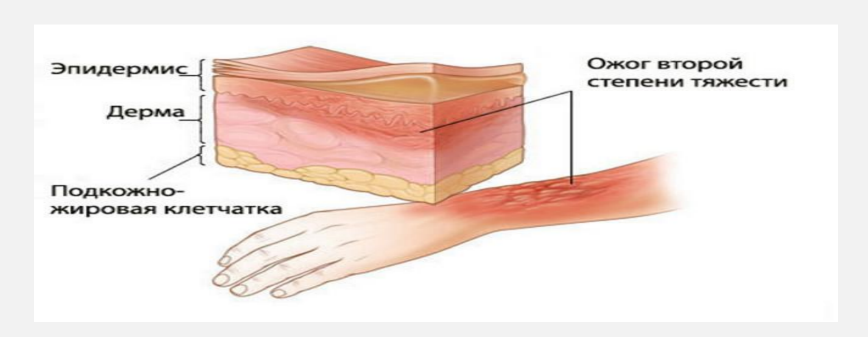
### 1.Отрицательное:

Электрический ток вызывает изменения в нервной системе, выражающиеся в ее раздражении или параличе. При воздействии электрического тока возникают судорожные спазмы мышц. Принято говорить, что электрический ток человека "держит": пострадавший не в состоянии выпустить из рук предмет - источник электричества.

При поражении достаточно сильным электрическим током происходит судорожный спазм диафрагмы - главной дыхательной мышцы в организме - и сердца.

Это вызывает моментальную остановку дыхания и сердечной деятельности. Действие электрического тока на мозг вызывает потерю сознания. Соприкасаясь с телом человека, электрический ток

оказывает также тепловое действие, причем в месте контакта возникают ожоги III степени.



### 2.Положительное:

Электрошок - электрическое раздражение мозга, с помощью которого лечат некоторые психические заболевания. Дефибрилляторы-электрические медицинские приборы, используемые при восстановлении нарушений ритма сердечной деятельности посредством воздействия на организм кратковременными высоковольтными электрическими разрядами.

Гальванизация - пропускание через организм слабого постоянного тока, оказывающего\_болеутоляющий эффект и улучшающий кровообращение.

# Проходя через организм человека, электроток производит термическое, электролитическое, механическое, биологическое, световое воздействие.

- 1.**Термическое** воздействие тока характеризуется нагревом кожи и тканей до высокой температуры вплоть до ожогов.
- 2. Электролитическое воздействие заключается в разложении органической жидкости, в том числе крови, и нарушении ее физико-химического состава.
- 3. **Механическое** действие тока приводит к расслоению, разрыву тканей организма в результате электродинамического эффекта, а также мгновенного взрывоподобного образования пара из тканевой жидкости и крови. Механическое действие связано с сильным сокращением мышц вплоть до их разрыва.
  - 4.**Биологическое** действие проявляется в раздражении и возбуждении живых тканей и сопровождается судорожными сокращениями мышц.
    - 5. Световое действие приводит к поражению слизистых оболочек глаз.

### Электротравмы

Электротравма - это нарушение целостности и функций тканей и органов в результате действия электрического тока. В зависимости от силы, напряжения и длительности воздействия тока, состояния организма, факторов внешней среды, места прохождения петли тока и других факторов могут возникать разные виды электротравм. Проходя через организм, электрический ток вызывает ряд воздействий — ожоги отдельных участков тела и внутренних тканей, нарушение физикохимического состава крови, разрыв тканей и переломы костей, нарушение внутренних биоэлектрических процессов. На долю различных видов электротравм приходится более 2% травм во всем мире, многие из них приводят к летальному исходу.

### Виды поражения организма человека электрическим током



Способы освобождения пострадавшего



Электрический удар

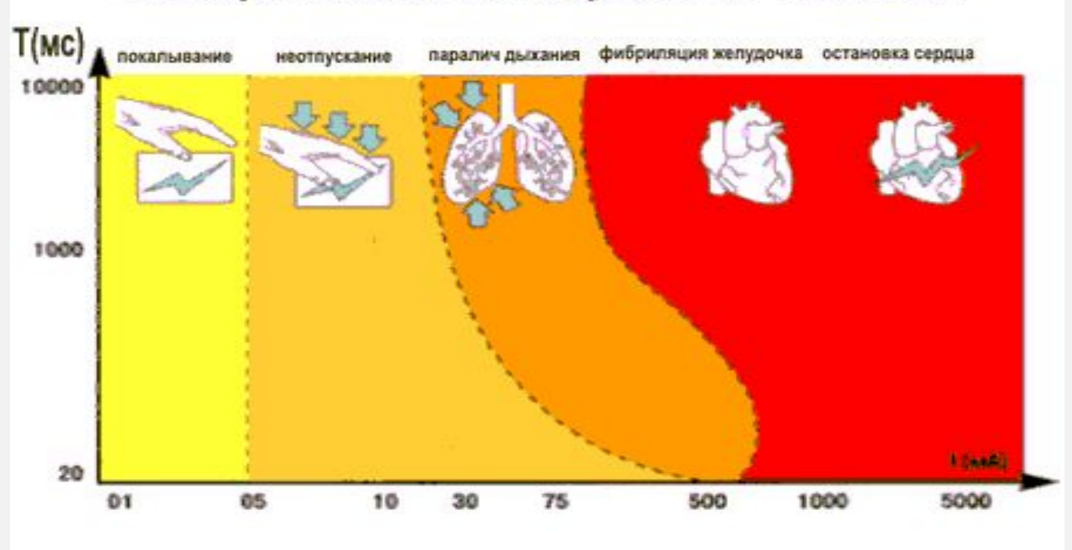
### Факторы, определяющие исход воздействия электрического тока на человека

Согласно ГОСТу 12.1.019 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования" степень опасного и вредного воздействия на человека электрического тока зависит от силы тока, напряжения, рода тока, частоты электрического тока и пути прохождения через тело человека, продолжительности воздействия и условий внешней среды

## Возможны следующие варианты направлений движения тока по телу человека

- 1.Человек обеими руками дотрагивается до токоведущих проводов (частей оборудования), в этом случае возникает направление движения тока от одной руки к другой, т. е. "рукарука", эта петля встречается чаще всего;
- 2.При пробое изоляции токоведущих частей оборудования на корпус под напряжением оказываются руки работающего-путь тока "руки-ноги";
- 3.При касании одной рукой к источнику путь тока замыкается через обе ноги на землю "рука-ноги";

### Электрический ток и организм человека



**Продолжительность** воздействия тока влияет на конечный исход поражения. Чем дольше воздействует электрический ток на организм, тем тяжелее последствия.

**Условия внешней среды:** Увеличивают опасность поражения током повышенная температура и влажность, металлический или другой токопроводящий пол

### Безопасный ток

Допустимым следует считать ток, при котором человек может самостоятельно освободиться от электрической цепи. Его величина зависит от скорости прохождения тока через тело человека: при длительности действия более 10 с — 2 мА, а при 120 с и менее — 6 мА. Безопасным напряжением считают 36 В (для светильников местного стационарного освещения, переносных светильников и т. д.) и 12 В (для переносных светильников при работе внутри металлических резервуаров, котлов). Но при определенных ситуациях и такие напряжения могут представлять опасность.

## Оказание помощи пострадавшему от электрического тока

Современная медицина располагает совершенными средствами для эффективной помощи пострадавшим в результате различных несчастных случаев, травм. Однако медицинская помощь не всегда может срочно прибыть на место происшествия. Поэтому первую доврачебную помощь должен уметь оказать каждый человек.



### Освобождение пострадавшего от действия тока:

-отключить соответствующие части электроустановки;-если по какойлибо причине отключить нельзя, можно перерезать или перерубить провода (при напряжении не выше 1000 В);-перерезать провод только инструментом с изолируемыми рукоятками или в диэлектрических перчатках, можно перерубить провода инструментом с сухой деревянной рукояткой;-можно отбросить провод сухой палкой, доской или другими подобными предметами;-чтобы оторвать человека от токоведущих частей, можно взяться за его одежду, если она сухая или свою руку обмотать сухой одеждой (шапка, шарф);оттянуть пострадавшего от токоведущих частей, отбросить от него провод.

## Мерами и способами обеспечения электробезопасности служат:

```
-применение безопасного напряжения;
-контроль изоляции электрических проводов;
-исключение случайного прикосновения к токоведущим частям;
-устройство защитного заземления и зануления;
-использование средств индивидуальной защиты;
-соблюдение организационных мер обеспечения
электробезопасности
```

### Вывод:

Изучив литературные источники можно прийти к выводу о том,что нужно стараться не приближаться близко к электрическим установкам, находящимся на улице и, в особенности, во время сырой, дождливой или очень жаркой погоды. Неприятности могут настигнуть в любую минуту. Контакт с электрическим током очень опасен для здоровья и жизни человека.

### Список литературы:

- I. <a href="http://nachkar.ru/referat/deistvie-toka.htm">http://nachkar.ru/referat/deistvie-toka.htm</a>
- 2. <a href="http://studopedia.ru/1\_97720">http://studopedia.ru/1\_97720</a> deystvie-elektricheskogo-toka
  <a href="http://studopedia.ru/1\_97720">-na-organizm-cheloveka.html</a>
  - 3. <a href="http://edu.dvgups.ru/METDOC/ENF/BGD/PTB/LEK/7.HTM">http://edu.dvgups.ru/METDOC/ENF/BGD/PTB/LEK/7.HTM</a>
    - 4. <a href="http://dolgojit.net/elektrotravma.php">http://dolgojit.net/elektrotravma.php</a>
- 5. <a href="http://fb.ru/article/191478/vidyi-elektrotravm-prichinyi-pervaya-pomosch-pri-elektrotrav-prichinyi-pervaya-pomosch-pri-elektrotrav-prichinyi-p
- 6. <a href="http://fb.ru/article/191478/vidyi-elektrotravm-prichinyi-pervaya-pomosch-pri-elektrotrav-prichinyi-pervaya-pomosch-pri-elektrotrav-prichinyi-p
  - 7. Ирина Касаткина: Репетитор по физике. Электромагнетизм, колебания и волны, оптика