

ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний лікар

Клінічної лікарні «Феофанія»

Державного управління справами



І.П. Семенів

2015 р.

ІНСТРУКЦІЯ

з медичного використання (застосування) ВМ:
ЕКГ електроди для електрокардіографів
виробництва EF Medica Srl, Italy.

ПОГОДЖЕНО

«02» 06 2015 р.

ЕКГ ЕЛЕКТРОДИ

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Електроди повинні бути розміщені на пацієнті лікарем або фахівцем з ЕКГ.

1. Виберіть місця розміщення, як зазначено в протоколі лікарні або інструкціях лікаря для ЕКГ моніторингу або діагностики.
2. Переконайтеся, що шкіра пацієнта суха, чиста і вільна від надмірного волосся. Знежирення і м'яке протирання шкіри рекомендується для стрес-тестування. Не використовуйте розчинники для очищення шкіри перед ЕКГ, тому що розчинники, що потраплять під електроди можуть призвести до порушень шкірних реакцій.
3. Підключіть підводні дроти до електродів.
4. Зніміть пластикову кришку і встановіть електрод на шкірі.
5. Усуньте стрічку, піну, або інший матеріал основи пальцем, як що це необхідно.
6. Розпочніть ЕКГ.
7. Будьте особливо обережні при знятті електродів з надмірно чутливої шкіри (наприклад, у пацієнтів похилого віку або через тривалий прийом певних лікарських засобів таких як стероїди), щоб уникнути пошкодження шкіри.
8. Зберігайте невикористовувані електроди в оригінальній упаковці. Закрийте відкритий пакет і складіть верхню частину пакету в два рази.
9. Використовуйте електроди протягом 7 днів з моменту відкриття пакету!

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

- Дотримуйтесь рекомендованих процедур виробників електрохірургічного обладнання або обладнання для моніторингу, щоб звести до мінімуму ризик отримання опіків при розміщенні електродів у електрохірургічних процедурах.
- Не ставте електроди на ділянки шкіри з еритемою, ураженнями і травмами будь-якого роду.
- Не використовуйте для пацієнтів з показаннями до ефектів подразнення шкіри при безпосередньому контакті з електродами і повідомляйте про будь які несумісні реакції, які спостерігаються дистриб'ютору.
- Не використовуйте електроди, якщо гель висохне.
- Не використовуйте електроди більш ніж на 72 годин.
- Електрод призначений тільки для одноразового використання. Якщо повторно використовувати, клейові та електричні властивості можуть бути недостатніми. Крім того існує ризик перехресного зараження від одного пацієнта до іншого.

ОДНОРАЗОВІ НЕОНАТАЛЬНІ ЕЛЕКТРОДИ ДЛЯ ЕКГ**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Одноразові електроди з клейкою поверхнею призначені для використання з електродіагностичним або неврологічним моніторинговим обладнанням для запису електрофізіологічної діяльності та для електричної стимуляції. Електроди нестерильні і призначені тільки одного пацієнта.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Виберіть відповідний одноразовий електрод з клейкою поверхнею. Видалити надлишок волосся, масел і бруду. Вимийте поверхню теплою мильною водою і повністю висушіть область. Використовуйте Skin Prep Paste для легкої очистки області. Видалити прозору підкладку з електроду і помістити електрод на підготовлене місце. Для забезпечення гарного контакту натиснути в центрі електроду і перейти до країв. Після завершення використання видалити електрод, потягнувши безпосередньо за електрод. Не тягніть за кабель, якщо це можливо. Очистіть всі залишилися гелю чистою водою з милом. Даний продукт призначений тільки для використання для одного пацієнта. Викидайте електроди після використання, щоб уникнути будь-яких перехресних заражень між пацієнтами та операторами.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не використовуйте шкірні електроди для стимуляції (стимуляційні електроди), якщо у вас є кардіостимулятор, імплантований дефібрилятор або інший імплантований металевий або електронний пристрій. Таке використання може призвести до ураження електричним струмом, опіків, електричних перешкод, або смерті.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не ставте стимуляційні електроди на шиї, тому що це може викликати серйозні м'язові спазми, що призводять до закриття дихальних шляхів, утруднене дихання або несприятливий вплив на ритм серця або артеріального тиску.
- Не ставте стимуляційні електроди на грудях, бо введення електричного струму в груди може призвести до порушень ритму у серці, що може призвести до летального результату.
- Не ставте стимуляційні електроди на відкриті рани або висипи, на великі опухлості, почервоніння, зараження, або запалені ділянки, на шкірні висипання (наприклад, флебіт, тромбофлебіт, варикозне розширення вен).
- Не ставте стимуляційні електроди над або в безпосередній близькості від ракової пухлини.
- Електроди повинні застосовуватися тільки на нормальній, неушкодженій, чистій, здоровій шкірі.
- Розмір, форма і тип електродів можуть впливати на безпеку та ефективність електричної стимуляції і запису.
- Електричні характеристики електродів можуть вплинути на безпеку та ефективність електростимуляції і запису.
- Використання стимуляційних електродів, які занадто малі або неправильно застосовані може призвести до дискомфорту або опіків шкіри.
- Вам слід зв'язатися з виробником електростимуляторів або записуючого пристрою, якщо ви не знаєте, чи можуть бути використані електроди зі стимуляцією або записуючим пристроєм.
- Не діліться електродами з іншими особами у зв'язку з ризиком побічних реакцій шкіри та передачі хвороби.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Довгострокові ефекти шкірних електродів для електростимуляції та / або запису невідомі.
- Оскільки ефекти стимуляції мозку невідомі, стимуляційні електроди не повинні бути розміщені на протилежних сторонах голови.
- Тримайте електроди в недоступному для дітей місці.
- Будьте обережні, якщо електроди наносяться на ділянки шкіри, які не мають нормальної чутливості.
- Замініть самоклеючі електроди, якщо вони більше не міцно тримаються вашої шкіри.

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ

- Ви можете відчувати подразнення шкіри і опіки під стимуляції електродами, що застосовуються до вашої шкіри.
- Ви можете відчувати головний біль та інші хворобливі відчуття під час або після застосування електричної стимуляції недалеко від ваших очей, голови і обличчя.

Печатка:

EF MEDICA SRL
39057 FRANGARTO/APPIANO (BZ) – ІТАЛІЯ
Amministratore
Andrea Fillipi

БАГАТОРАЗОВІ ЕЛЕКТРОДИ ДЛЯ ЕКГ**ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ**

Очистити шкіру пацієнта і нанести тонкий шар провідникового гелю на датчик (верхня внутрішня частина затискача). Ми пропонуємо використання «безсолевой» гелю.

СПІСІБ ОЧИЩЕННЯ

Для забезпечення тривалого терміну служби електрода, чистіть його після кожного використання з використанням вологого ватного тампону і м'якого миючого засобу.

Печатка:

EF MEDICA SRL
39057 FRANGARTO/APPIANO (BZ) – ІТАЛІЯ
Amministratore
Andrea Fillpi

ОЗНАЙОМЛЕНА
Заступник головного лікаря
Клінічної лікарні «Феофанія», к.м.н.



О. П. Гандурська-Павленко



Скріплено та
пронумеровано 5 арк.