

Бектилди:
КР ССМнын 2020-жылдын
« _____ » _____
№ _____ буйругу менен

СТАНДАРТТЫК ОПЕРАЦИЯЛЫК ПРОЦЕДУРА ГЛЮКОМЕТРИЯ

Глюкометрия стандарттык операциялык процедурасы (мындан ары - СОП) эл аралык сунуштамалардын жана жергиликтүү ченемдик-методикалык документтердин негизинде иштелип чыккан.

БАГЫТЫ

СОП медициналык айымдардын жаңы капиллярдык кандагы глюкозаны аныктоо учурундагы ишин уюштуруунун тартибин аныктайт. Аталган СОП медициналык кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатын камсыздоо системасынын ажырагыс бөлүгү болуп саналат жана бардык адистердин иш-аракеттерин стандартташтырууга, ошондой эле ишти аткаруу учурунда кетирилген каталар менен байланыштуу тобокелдиктерди азайтууга багытталган.

АТКАРУУ БОЮНЧА ТАЛАПТАР

Аракеттенүү мезгилинде СОПту аткаруу милдеттүү болуп саналат, аны аткаруудан баш тартуунун жүйөөсү айтылып, документке түшүрүлүп, КР Саламаттык сактоо министрлиги менен макулдашуусу зарыл. Зарылчылыгына жараша СОП кайрадан каралып чыгып, КР ССМнын макулдугу боюнча өзгөртүлүүсү ыктымал.

Аныктама: Глюкометр – тест-полосканын жардамы менен жаңы капиллярдык кандагы глюкоза өлчөмүнүн сандык көрсөткүчтүн аныктоо үчүн прибор.

Ресурстар/жабдылышы:

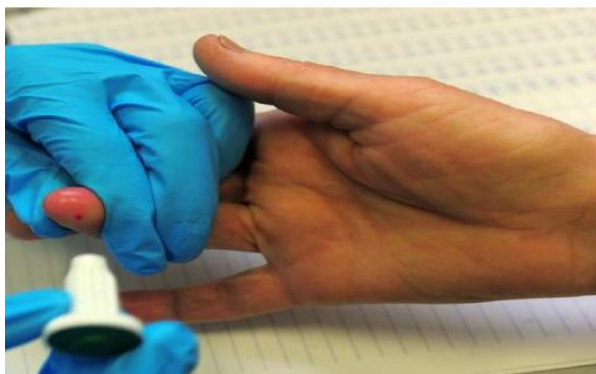
- 1) Глюкометр;
- 2) медициналык спирт жана кебез же спиртелген кагаз майлыктар;
- 3) тест-полоскалар;
- 4) калем сап жана терини тешүү үчүн скарификатор;
- 5) самын жана тери антисептиги;
- 6) Б классындагы медициналык калдыктар үчүн контейнер.

Иш-аракеттердин алгоритми:

- 1) Өзүн бейтапка тааныштыруу;
- 2) Эрежеге ылайык бейтапка идентификация өткөрүү;
- 2) Спирт жана кебез тампон же спиртелген кагаз майлык даярдап алуу;
- 4) Бейтапка процедуранын жүрүшү тууралуу түшүндүрүү;
- 5) Өлчөө учурунда флакондогу жана тест-полоскадагы коддор глюкометрдин дисплейиндеги коддор менен дал келүүсү зарыл. Эгерде кандайдыр бир айырма бар экендиги аныкталса, анда приборго кайрадан код киргизүү керек;
- 6) Процедуранын алдында гигиена талаптарына ылайык колду жууп-тазалоо керек;
- 7) Манжадан кан алуудан мурда бейтаптын сөөмөйүн укалап жиберүү абзел;
- 8) Бейтаптын сөөмөйүн спиртке же спиртелген салфеткага малынган кебез тампон менен тазалап, сүйкөлгөн спирт кургагыча күтүңүздөр;

- 9) Тутканын (ручканын) пружинасын жөнгө салып жана чоюу;
- 10) Тешүү үчүн ручканы териге такоо же скариффикатор менен терини тешүү;
- 11) Кан алуу тест-полосканын учтары аркылуу жүзөгө ашырылат. Ошол себептүү тамчыны тест-полосканын учуна такоо абзел. Тест-полоскага кан автоматтык түрдө тартылат. Буга капиллярдык күчтөр шарт түзүшөт;
- 12) Приборго тест-полосканы бейтаптын каны менен бирге салуу, мындан соң ал өз алдынча иштей баштайт.
- 13) болжол менен 10 секунддан кийин өлчөө иштери аяктайт. Дисплейге өлчөө жыйынтыгы чыгарылат (прибор бул жыйынтыкты сактап калат);
- 14) Пайдаланылган тест-полосканы сууруп чыгуу, мындан соң ал өз алдынча иштей баштайт.
- 15) Текшерүү иштери өткөрүлгөндөн кийин пайдаланылган тест-полосканы «Б» класстагы медициналык калдыктарды чогултуучу идишке таштоо;
- 16) Териси тешилген пациенттин манжасындагы спирittelген салфетканы (кебезди) белгилеп коюу;
- 17) Колдорду гигиеналык талаптарга ылайык жууп-тазалоо;

Эскертүү:



- 1) Тест-полосканы сөзсүз түрдө кандагы глюкоза көлөмүн өлчөө процедурасынын алдында алып чыгуу зарыл.
- 2) Тест-полоска менен глюкометрдин коддору идентификациялуу болуусу керек.
- 3) Тканды жабыркатып албоо үчүн терини өтө терең тешүүгө болбойт.
- 4) Кандын өтө чоң өлчөмү жыйынтыкты

бурмалап коюусу мүмкүн, ошол себептүү тест-полоскага канды белгиленген өлчөмдөн көбүрөөк сыгууга же тамчылатууга болбойт.

5) Кандын алгачкы тамчысын алууга болбойт, аны спирittelген салфетка менен алып салуу абзел. Кан тамчысы шыбалган түрдө болбош керек. Шыбалган болсо тест-полоска сиңире албайт.