***Приложение 5***

Таблица 1. Учет потребности МО в спиртовых кожных антисептиках для обработки рук хирургов, операционных сестер, акушеров и других специалистов, участвующих в оперативных вмешательствах, приеме родов, катетеризации центральных сосудов, выполнении стерильных эндоскопических манипуляций, пункциями тканей, полостей, спинномозгового канала

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование манипуляции | Количество манипуляций | Количество человек, участвующих в манипуляции |
| 1 | 2 | 3 |
| Оперативные вмешательства |  |  |
| Роды  |  |  |
| Катетеризация центральных сосудов |  |  |
| Выполнение стерильных эндоскопических манипуляций |  |  |
| Пункции |  |  |
| Итого  |  |  |

\*Примечание: расчет потребности в кожном антисептике производится в соответствии с п. 1.1 «Алгоритма расчета потребности МО в спиртовых кожных антисептиках для обработки рук и бесконтактных (некистевых, сенсорных) дозаторах для спиртовых кожных антисептиков»:

Vо = Qo х Qоб х 0, 01

где:

Vо – общий объем спиртосодержащего антисептика для обработки рук перед оперативными вмешательствами и другими инвазивными манипуляциями, л;

Qo – количество манипуляций (оперативных вмешательств и других инвазивных манипуляций в расчетном периоде (месяц, квартал, полугодие, год));

Qоб – количество человек, участвующих в манипуляции.

Таблица 2. Учет потребности МО в спиртовых кожных антисептиках для гигиенической обработки рук

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория медицинских работников | Количество специалистов данной категории в медицинской организации | Среднее количество показаний к гигиенической обработке рук в сутки |
| 1 | 2 | 3 |
| Врач |  |  |
| Медицинская сестра |  |  |
| Санитарка |  |  |
| Итого |  |  |

\*Примечание: расчет потребности в кожном антисептике производится в соответствии с п. 1.2 «Алгоритма расчета потребности МО в спиртовых кожных антисептиках для обработки рук и бесконтактных (некистевых, сенсорных) дозаторах для спиртовых кожных антисептиков»:

Vгиг = М х С х Р х 0,003

где:

Vгиг – общий объем спиртосодержащего антисептика для гигиенической обработки рук, л;

М – количество специалистов всех категорий в медицинской организации

С – количество суток в расчетном периоде (месяц, квартал, полугодие, год);

Р – количество показаний к гигиенической обработке рук в сутки.

Таблица 3. Учет потребности МО в бесконтактных дозаторах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень структурных подразделений МО | Профиль структурного подразделения | Количество дополнительно выявленных в структурном подразделении «эпидемиологически значимых» мест |
| Акушерско-гинекологический | Хирургический |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| *Итого структурных подразделений акушерско-гинекологическогопрофиля:* |  |  |  |
| *Итого структурных подразделений хирургического профиля:* |  |  |  |
| *Итого «эпидемиологически значимых» мест*  |  |  |  |

Расчет общего количества бесконтактных дозаторов проводят по формуле:

Dc = D1·3 + D2

где:

Dc – общее количество бесконтактных (некистевых, сенсорных) дозаторов для спиртовых кожных антисептиков, шт.;

D1 – на посту дежурного медицинского персонала, в процедурном кабинете, в перевязочном кабинете каждого структурного подразделения реанимационного, хирургического, акушерского и неонатологического профиля;

D2 – количество эпидемиологически значимых мест, помимо D1.

Примечания:

* каждое из структурных подразделений, в зависимости от профиля, относят к категории «акушерско-гинекологический» или «хирургический», в соответствующей графе ставят количество таких подразделений. При необходимости дополнительно в структурных подразделениях отмечают «*эпидемиологически значимые»* места и вносят их количество в графу 4.
* расчет потребности МО в бесконтактных (некистевых, сенсорных) дозаторах для спиртовых кожных антисептиков производится в соответствии с п. 2 «Алгоритма расчета потребности МО в спиртовых кожных антисептиках для обработки рук и бесконтактных (некистевых, сенсорных) дозаторах для спиртовых кожных антисептиков».