

**Выписка из
ПАМЯТКИ
по использованию лекарственных препаратов
и медицинских изделий комплекта индивидуального
медицинского гражданской защиты
(КИМГЗ)
Аптечка АП**

разработанной специалистами ФМБА России
и ФГБУ ВЦМК «Защита» Минздрава России,
согласованной Минздравом России
от 24 июня 2014 г. № 14-3/10/2-4628
и МЧС России от 10 июля 2014 г. № 43-3081-35.

КИМГЗ укомплектован лекарственными препаратами
в соответствии с требованиями, утверждёнными приказом
Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 70н,
для обеспечения в районах возможного
радиоактивного загрязнения.

Лекарственные препараты КИМГЗ используются личным составом сил гражданской обороны, работниками особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов в области использования атомной энергии и населением для самостоятельного выполнения назначений медицинских работников по профилактике (предупреждению или снижению тяжести последствий) поражений в мирное и военное время по указанию медицинского работника, в том числе переданному по системе оповещения.

Применение лекарственных препаратов КИМГЗ осуществляется только по назначению медицинских работников.

Количества лекарственных препаратов в требованиях, утверждённых приказом Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 70н, приведены из расчёта однократного выполнения назначений медицинских работников. КИМГЗ допускается комплектовать дополнительно лекарственными препаратами свыше установленных в требованиях количеств с учётом длительности пребывания личного состава сил гражданской обороны и населения в районах заражения (загрязнения) до их эвакуации из этих районов.

Условия хранения лекарственных препаратов КИМГЗ должны обеспечивать защиту от несанкционированного доступа детей, защиту от света, установленные их производителями температурные режимы хранения.

По истечении сроков годности лекарственных препаратов или в случае их применения КИМГЗ подлежит пополнению или списанию в установленном порядке.

КИМГЗ укомплектован:

Наименование и форма выпуска (комплектуемые вложения отмечаются)	Торговое наименование (заполняется при необходимости)	Количество (шт.)
Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой 4 мг ¹⁾	Латран [®]	4
Калия йодид, таблетки 125 мг ²⁾		1
Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг ³⁾	Ферроцин [®]	2
Б-190, таблетки 150 мг ⁴⁾		6

Примечание:

- 1) Противорвотное и противотревожное средство.
- 2) Радиозащитное средство № 1.
- 3) Радиозащитное средство № 2.
- 4) Радиозащитное средство № 3.

Противорвотное и противотревожное средство лекарственный препарат Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой 4 мг используется для профилактики постлучевой и психореактивной тошноты и рвоты в целях сохранения дееспособности и способности использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Если иное не назначено медицинским работником, то руководствуются следующей схемой.

Для взрослого населения – по 2 таблетки за 1 ч до использования средства индивидуальной защиты органов дыхания, до возможного поражения или сразу после воздействия опасного фактора. Повторный приём через 12 ч. Для профилактики отсроченной рвоты приём по 2 таблетке 2 раза в сутки.

Радиозащитное средство № 1 лекарственный препарат Калия йодид, таблетки 125 мг (взрослая дозировка) используется при угрозе поражения радиоактивным йодом для проведения йодной профилактики. Если иное не назначено медицинским работником, то руководствуются следующей схемой.

Для взрослого населения – по 1 таблетке 125 мг 1 раз в день в течение 5 дней.

Радиозащитное средство № 2 лекарственный препарат Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг используется при угрозе поражения радионуклидами для снижения внутреннего облучения. Если иное не назначено медицинским работником, то руководствуются следующей схемой.

Для взрослого населения – по 2 таблетки 3 раз в день.

Радиозащитное средство № 3 лекарственный препарат Б-190, таблетки 150 мг используется при прогнозировании доз облучения, вызывающих развитие острой лучевой болезни. Если иное не назначено медицинским работником, то руководствуются следующей схемой.

За 15 – 20 мин до предполагаемого облучения 3 таблетки.
Допускается повторный приём в дозе 3 таблетки через 1 ч.