



Какво трябва да знаем предварително?

- При възникване на радиационна авария с опасност за населението се подава сигнал от Българско национално радио, Българска национална телевизия, местни радиопредавателни станции!
- Ако се намирате у дома: не излизайте навън и следете информацията!
- Когато сте навън: най- бързо влезте в затворено помещение!
- В училище: изпълнявайте нарежданията на учителите и ръководството!
- Спазвайте правилата за лична хигиена!
- Ако сте били навън: свалете дрехите си и извън помещението на пребиваване и ги приберете в отделен плик!
- Уплътнете вратите и прозорците!
- За пиене на вода се използва само бутилирана или преварена!
- Ако има евакуация, пригответе комплект връхни дрехи, вода и храна за 2- 3 денонощия!



- Ограничете излизането от закрити помещения! Ако това е наложително използвайте противогаз, противопрахови маски, марлени превръзки или навлажнена от няколко слоя мокра кърпа!
- Не забравяйте да използвате и подходящо облекло!
- Почистването на дома се извършва само с мокра кърпа (не се мете и не се вдига прах). Използването на прахосмукачка се разрешава, след поставянето на влажна кърпа на изхода и.
- Консумирайте само трайни и консервирани продукти или продукти, разрешени от компетентните органи след проверка. Не консумирайте листникови зеленчуци. Препоръчва се използването на сухо мляко.

РДПБЗН - Кюстендил
Група ПКПД

Тел. 078557551
078557354
078557593

Имейл: ppd_kn@abv.bg



ПРАВИЛА ЗА ПОВЕДЕНИЕ ПРИ РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ!



РДПБЗН- Кюстендил

Правила за поведение при радиоактивно замърсяване!

- Опасност от РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ може да възникне вследствие на радиационна авария, трансграничен пренос или при нарушаване мерките за безопасност при работа с източници на йонизиращи лъчения.
- При радиационна обстановка хората може да получат облъчване от радиоактивното замърсяване: външно при престояване в замърсен район и вътрешно – чрез вдишване на радиоактивен въздух, както и чрез хранителни продукти и вода. При повишена радиоактивност съществува опасност за хората, но защитата от радиоактивно облъчване е възможна при спазване на всички правила!

