

О возможности контроля радионуклидов в грибах



Действующая система радиационного контроля предназначена для исключения возможности поступления в торговую сеть продуктов питания с содержанием радионуклидов, превышающим Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99).

Однако, по-прежнему не исключена вероятность сбора грибов с повышенным содержанием радионуклидов при их заготовке населением. В силу своих биологических особенностей грибы хорошо поглощают цезий-137 и по накопительной способности значительно превосходят другие лесные растения.

Содержание цезия-137 в грибах всегда выше, чем в почвах, на которых они произрастают.

С целью снижения риска заболеваемости населения и уменьшения доз облучения рекомендуется исследовать грибы на содержание радиоактивных веществ в соответствующих аккредитованных испытательных лабораториях, в том числе центров гигиены и эпидемиологии Гродненской области, при чем совершенно бесплатно.

Кроме того, в целях сохранения своего здоровья и здоровья своих близких настоятельно рекомендуем:

- ✚ не посещать загрязненные территории;
- ✚ проводить кулинарную обработку собранной в лесу продукции: грибы тщательно очищать от листьев и земли, замачивать и отваривать в большом количестве соленой или подкисленной воды;
- ✚ в местах установленной торговли (рынки) приобретать только грибы и ягоды, прошедшие радиационный контроль и имеющие соответствующее разрешение;
- ✚ не приобретать продукцию (особенно – «дары леса») на стихийных рынках или вдоль автомагистралей;
- ✚ в случае приобретения такой продукции её необходимо исследовать

Врач-лаборант (заведующий отделом)
лабораторного отдела
05.11.2024

Ч.И.Мулярчик