О профилактике употребления берёзового сока,

загрязнённого радиоактивными веществами.

Березовый сок издавна известен как полезный натуральный напиток, однако не стоит забывать и о радиационном загрязнении лесов. На территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС вводятся ограничения на лесопользования в целях обеспечения радиационной безопасности.

Заготовка березового сока разрешается в зонах с плотностью загрязнения почв цезием-137 до 15 Ки/км2 с обязательным радиологическим контролем. Допустимый уровень содержания цезия-137 в березовом соке составляет 370 Бк/л.

Замечено, что во влажных условиях произрастания деревьев содержание цезия-137 в березовом соке повышается, поэтому лучше выбирать деревья на возвышенных местах. В каждом лесничестве определены участки леса, предназначенные для заготовки сока гражданами.  Помните, дары природы могут быть небезопасны для здоровья, т.к. способны оказывать дополнительное внутреннее облучение организма. Употреблять их в пищу необходимо с обязательным радиологическим контролем.

Провести исследования даров природы на безвозмездной основе  можно в лаборатории  Калинковичского  районного центра гигиены и эпидемиологии.