

Понеділок, 22 березня 2010 року

Наслідки Чорнобильської катастрофи, ретроспектива

Через 20 років після Чорнобильської катастрофи ситуація для тих, хто вижив і проживає на території з впливом „малих доз” радіації все ж не найкраща. Важлива стаття професора В. Вертелецького висвітлює дані про надзвичайно високу частоту вроджених вад у дітей (найвища у Європі), матері яких проживають на території з хронічним впливом малих доз радіації. Було досліджено частоту вад невральної трубки, зрощених близнюків, тератом, мікроцефалії та мікрофтальмії. У статті йде мова про несприятливий хронічний вплив малих доз радіації та наводяться докази того, що наслідки катастрофи ще не подолано навіть два десятиліття потому.

Статтю просто необхідно прочитати для того, щоб зрозуміти вплив навколишнього середовища на вагітність, і, відповідно, на наших пацієнтів, які є надзвичайно чутливими до цього впливу навіть ще до народження.

Доктор Р. Льюіс Ферст

Редактор журналу Pediatrics

(офіційний журнал Американської Академії Педіатрії)