

## **ГЛАВА 3.**

### **Реализация тиреоидных эффектов Чернобыльской аварии.**

#### **3.1. Реализация стохастических эффектов. Рак щитовидной железы.**

При обобщении результатов влияния Чернобыльской катастрофы на здоровье населения мировой медицинской наукой рак щитовидной железы у детей был признан как наиболее значимый эффект радиационного воздействия на пострадавших (Абелин Т. и др., 1998, Астахова Л.Н. и др., 1990, 1996, Бузунов В.А., 1998, Ашизава К., 1999, Гофман В., 1994, Гуда В., Козак Р., 1993, Двойрин В.В., Аксель Е.М., 1994, Демидчик Е.П. и др., 1996, 1999, Дрозд В.М. и др., 1999, Зитзельсбергер Г. и др., 1999, Иванов В.К., 1995, Ильин Л.А., 1994, Лихтарев И.А. и др., 1999, Океанов А.Е., 1998, Паршин В.С. и др., 1998, Паршков Е.М., 1999, Пинчера А. и др., 1999, Рейнерс Кр. и др., 1999, Романенко А.Е., 1992, Спиженко Ю.П., 1993, Тронько Н.Д. и др., 1992, 1993, 1998, Цыб А.Ф., Иванов В.К., 1998, Якоб П., 1999, Astakhova L.N. et al., 1998, Baverstock K., et al., 1992, Becker D.V. et al., 1996, Beebe G.W., 1996, Bertin M., 1992, Bobylova O. et al., 1991, Bogdanova T. et al., 1995, Demidchik E.P. et al., 1996, Kellerer A.M., 1994, Likhtarev I.A., 1995, Lukyanova E.M. et al., 1996, Oleynic V.A., Cheban A.K., 1992, Prisyazniuk A. et al., 1991, Rojas-Burke S., 1992, Sali D. et al., 1996, Satow Y., 1994, Serdjuk A.M. et al., 1997, Sobolev B. et al., 1997, Takeichi N. et al., 1996, Wendla P., Sisko S., 1994, Williams E.D., 1994, 1995, 1996).

Обсуждению этой проблемы украинскими учеными было посвящено большое количество публикаций, национальных и международных конференций, в т. ч. Вюрцбургская конференция по радиационно-индуцированному раку щитовидной железы (А.И.Авраменко . и др., 1993, 1994, И.В.Комиссаренко и др., 2003, И.А.Лихтарев, 1999, К. Рейнерс, 1999, А.Е.Присяжнюк и др. 2001, 2003, Т.П.Сиваченко 1993, Н.Д.Тронько и др., 1999, 2001, 2002, Фузик Н.Н. и др., 2003, С.М.Черенько и др., 2003, К.Штеффер, 1999).