

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

**КАФЕДРА ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГЕНЕТИКИ**

**ПОСТНАТАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ
ОТ МАТЕРЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Дипломная работа

Специальность 1-80 02 01 Медико-биологическое дело

Исполнитель:

студентка 5 курса

группы 32062

дневной формы обучения _____ Емельянова Валерия Сергеевна

Научный руководитель:

канд. мед. наук, доцент _____ Кокорина Надежда Васильевна

К защите допущена:

Заведующий кафедрой

общей экологии, биологии

и экологической генетики

доктор биол. наук, доцент _____ Смолякова Раиса Михайловна

МИНСК 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Постнатальная адаптация новорождённых детей от матерей с патологией щитовидной железы: 55 страниц, 19 таблиц, 13 рисунков, 34 источника, 1 приложение.

Новорождённые, щитовидная железа, тиреотропный гормон, постнатальная адаптация.

Цель работы: изучить особенности постнатальной адаптации и состояние новорождённых детей от матерей с патологией щитовидной железы.

Методы исследований: анализ клинико-анамнестических данных, статистический.

Объектом исследования данной работы является медицинская документация (амбулаторные карты новорождённых и истории родов) архива городского клинического родильного дома № 6, 3 городской клинической больницы, поликлиник г. Минска.

Полученные результаты и их новизна: в основу результатов положены данные 49 женщин с заболеваниями щитовидной железы и 29 здоровых женщин, а также детей, которые в зависимости от возраста были разделены на две подгруппы: I подгруппу составили 20 детей первого месяца жизни, родившихся от матерей с патологией щитовидной железы, II подгруппу – 29 детей в возрасте от года до 3-х лет, родившихся от матерей с патологией щитовидной железы в период с 2017 по 2018 год. В результате проведенных исследований выявлено, что дети, рождённые от матерей с патологией щитовидной железы, имеют отклонения в состоянии здоровья как в неонатальном периоде, так и в периоде раннего детства, что требует выделения их в группу риска реализации тиреоидной патологии с целью раннего выявления заболеваний щитовидной железы.

Область применения: образование, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: постнатальная адаптацыя навароджаных дзяцей ад маці з паталогіяй шчытападобнай залозы: 55 старонак, 19 табліц, 13 рысункаў, 34 крыніцы, 1 дадатак.

Навароджанныя, шчытападобная залоза, тырэатропны гармон, постнатальная адаптацыя.

Мэта працы: вывучыць асаблівасці постнатальнай адаптацыі і стан навароджаных дзяцей ад маці з захворваннем шчытападобнай залозы.

Метады даследаванняў: аналіз клініка-анамнестычных дадзеных; статыстычны.

Аб'ектам даследавання дадзенай працы з'яўляецца медыцынская дакументацыя (амбулаторныя карты навароджаных і гісторыі родаў) архіва гарадскога клінічнага радзільнага дома № 6, 3 гарадской клінічнай бальніцы, паліклінік г. Мінска.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: У аснову вынікаў пакладзены дадзеныя 49 жанчын з захворваннямі шчытападобнай залозы і 29 здаровых жанчын, а таксама дзяцей, якія ў залежнасці ад узросту былі падзеленыя на дзве падгрупы: I падгрупу склалі 20 дзяцей першага месяца жыцця, якія нарадзіліся ад маці з паталогіяй шчытападобнай залозы, II падгрупу - 29 дзяцей ва ўзросце ад года да 3-х гадоў якія нарадзіліся ад маці з паталогіяй шчытападобнай залозы ў перыяд з 2017 па 2018 год. У выніку праведзеных даследаванняў выяўлена, што дзеці, народжаныя ад маці з паталогіяй шчытападобнай залозы маюць адхіленні ў стане здароўя як у неанатальнам перыядзе, так і ў перыядзе ранняга дзяцінства, што патрабуе выдзялення іх у групу рызыкі рэалізацыі тырэоідных паталогій з мэтай ранняга выяўлення паталогіі шчытападобнай залозы.

Вобласць ужывання: адукацыя, медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Postnatal adaptation of newborn children from mothers with pathology of the thyroid gland: 55 pages, 19 tables, 13 figures, 34 sources, 1 attachment.

Newborn, thyroid, thyroid-stimulating hormone, postnatal adaptation.

Objective: to study the features of postnatal adaptation and the state of newborn children from mothers with thyroid disease.

Methods of research: analysis of clinical and anamnestic data; statistical.

The object of research of this work is the medical documentation (outpatient cards of newborns and the history of childbirth) of the archive of the city clinical maternity hospital No. 6, 3 of the city clinical hospital, polyclinics in Minsk.

The results and their novelty: The results are based on the data of 49 women with thyroid disease and 29 healthy women, as well as children who, depending on age, were divided into two subgroups: I subgroup comprised 20 children of the first month of life born from mothers with pathology, II subgroup - 29 children from one year to 3 years old born from mothers with thyroid pathology in the period from 2017 to 2018. As a result of the conducted studies, it was revealed that children born from mothers with thyroid pathology have deviations in health status both in the neonatal period and in the early childhood period, which requires their isolation in the risk group of the thyroid pathology for the purpose of early detection of the pathology of the thyroid gland .

Field of application: education, medicine.

