

coli титра, как показателем фекального загрязнения, весьма ценно, т. к. вопрос о способах определения загрязнения переживает кризис. Работа указывает новые пути и дает толчок для дальнейшего изучения в этом направлении. К недостаткам надо отнести недостаточно полное освещение биологических свойств кишечных анаэробов, малое использование иностранной литературы и некоторые недостатки в литературном оформлении. Работа трудоемкая, свое-временная и несомненно показывает, что автор достоен присвоения ему ученой степени.

Совет Казанского государственного мед. ин-та присуждает Ш. Х. Жданову степень кандидата медицинских наук.

Л. А. Юрьева.

Рефераты.

а) Эндокринология.

Amisagelli. Половые и плацентарные гормоны (Rev. Fr. d'Endocr. № 1, 1938 г). Плацентарный гормон обладает индивидуальными свойствами, не имеющими ничего общего ни с половыми, ни с гонадотропными гормонами, в частности с прегипофизарным гормоном. Плацентарный гормон оказывает стимулирующее действие на половые органы женщины (матку и влагалище), но не на половые железы, в противоположность гормону передней доли гипофиза и половым гормонам.

Плацентарный гормон также совершенно не влияет на половой инстинкт и на материнский инстинкт.

Е. Ауслендер.

Guilla. Молочная железа и плацента (Rev. Fr. d'Endocrin. № 1, 1938). Автор приводит ряд работ, в которых плацента рассматривается, как железа с внутренней секрецией, а также целый ряд наблюдений (Ballerini, Гонтана и др.) о влиянии плацентарных гормонов на молочные железы и лактацию. При недостаточной лактации он получил прекрасные клинические результаты от инъекций тотальных вытяжек из плаценты.

А. приходит к заключению, что в настоящий момент единственным средством, увеличивающим лактацию, являются плацентарные вытяжки.

Е. Ауслендер.

Tamontana. Холестеринемия, липемия и половые гормоны. (Rev. Fr. d'Endocr. № 1, 1938). Автор изучал действие инъекций фолликулина, пролана и желтого тела на холестерин и жирные кислоты крови у нормальных и кастрированных кроликов.

Автор пришел к выводу, что пролан, фолликулин и лутеостерон способствуют регулированию холестерина крови. Количество липопидов зависит только от фолликулина и лутеостерона. Фолликулин активизирует обмен жирных кислот, в то время как лутеостерон обладает тормозящим влиянием на этот обмен.

Е. Ауслендер.

Nelso. Эндокринные влияния, связанные с функцией и развитием молочной железы (Ameg. Journ. Anat. 1937, № 68). Эстрон способен вызвать пролиферацию железистых альвеол молочной железы, не только в масляном растворе, но и в значительно менее активном водном растворе.

Недостаточно хорошо очищенный от эстрона прожестин значительно сильнее влияет на развитие молочной железы, чем совершенно чистый прожестин.

Последовательное лечение водным раствором эстрона, затем водным раствором прожестина и эстрона способно вызвать достаточную пролиферацию молочной железы, дающую лактацию. Молочные железы животных, которым впрыскивался масляный раствор прожестина и эстрона, не отличались ничем от молочных желез тех животных, которым впрыскивался только масляный раствор эстрона.

Лактация появляется регулярно после прекращения введения масляного раствора эстрона.

У гипофектомированных животных после прекращения введения эстрона не появляется лактация.

Заместительная терапия у этих животных эффективна и зависит от влияния лактогенного гормона и еще от какого-то фактора, повидимому, связанного