

воду прогрессирующей кахексии при нормальном течении беременности. При исследовании обнаружена сильно увеличенная, бугристая и болезненная при давлении печень. Явления токсикоза беременности, желтухи нет. В моче лишь следы белка. Кахексия усиливается с каждым днем. 2 окт. наступили спонтанные, очень легкие роды, вслед за ними прогрессирующий упадок сил, кома и смерть на 3-й день после родов. вскрытие: легкие почти свободны от ракового метастаза, также и место операции; имеется раковый плеврит (левосторонний); вся печень пронизана громадными, частично распавшимися, раковыми узлами, печеночной ткани почти не видно. Этот случай снова показывает, как быстро может развиваться рак при беременности и что при этом могут отсутствовать симптомы токсикоза и нарушения обмена,

Т. Шарбе.

Köhlhage. *Ветряная оспа—тяжелое осложнение послеродового периода.* (Zbl. f. гун. № 3, 1935). Автор сообщает случай ветряной оспы у 32-летней, повторно беременной. Роды на две недели раньше срока. Сыпь появилась через сутки после родов. Болезнь осложнилась экссудативным плевритом и тромбозом сосудов правой нижней конечности. Пребывание в больнице свыше 2-х месяцев. Источник инфекции: 5-летняя дочь больной за 2½ недели до родов матери перенесла ветрянку и заразила ею мать. Новорожденный ветряной не заболел. В литературе последних 20 лет автор не мог найти подобного случая.

Т. Шарбе.

Klaftern. *Основы и результаты вагинальной инсулиновой терапии при эрозиях шейки матки.* (Med. Klin. № 2, 1935). Действие: 1) чисто местное на тканевой обмен и сосуды, 2) общо—окружным путем на яичники и желтое тело. Способ применения—смазывание эрозий кисточкой либо тампонада, а в последнее время пользовались таблетками инсулина. Ободрающие результаты, полученные до сих пор, дают право надеяться на уменьшение уродующих операций на шейке матки.

Т. Шарбе.

Madgalka. *Материалы к прогнозу и терапии аденокарцином шейки матки.* (Zbl. f. гун. № 1, 1935). Сообщение о 9 сл. аденокарциномы шейки матки которые подвергались лучистой терапии в университетской клинике в Фрайбурге. При комбинированной радий-рентгено-терапии достигнута в 2-х из 9-ти сл. стойкое излечение, длиться уже свыше 5 лет. Вопрос о лучистой или оперативной терапии этой формы рака можно решать только на основании большого статистического материала.

Т. Шарбе.

Uter. *Применение препаратов secal. corn. при воспалительных заболеваниях половой сферы.* (Zbl. f. гун. № 1, 1935 г.). Автор рекомендует secal. corn. при воспалительных состояниях половой сферы, характеризующихся часто недостаточным тонусом мышц матки. Secal. cornut. действует не только благоприятно при обильном кровотечении, но уничтожает или улучшает все остальные симптомы болезни и восстановлением нормального тонуса матки.

Т. Шарбе.

## Заседания медицинских обществ.

### Глазная секция Научной медицинской ассоциации АТССР.

Заседание 21/XI 34 г.

1. Д-р Будгаков. Демонстрация больной с врожденными аномалиями развития глаз (с необычной формой Membranae pupill. persiv.). В прениях участвовали: проф. В. Е. Адамюк, Мурзин, Искандеров.

2. Д-р Эпштейн. Демонстрация больной с саркомой радужной оболочки и цилиарного тела. В прениях участвовали: проф. Адамюк, Мурзин, Бляшштейн, Тазетдинова.

3. Д-р Тазетдинова. Демонстрация больной с Exophthalmus et Xerophthalmus Oc. Sin. при Базедовой болезни.

У больной, много лет страдавшей Базедовой болезнью 5—6 дней тому назад появились сильные боли, параллельно с увеличением Exophthalmus'a левого глаза,

сильное раздражение, отек и высыхание глаз, по поводу чего больная и обратилась в клинику. По анамнезу можно было предполагать ущемление левого глаза веками. В прениях обсуждался вопрос о происхождении страдания. Участвовали: Адамюк, Мурзин, д-р Блитштейн и др. Необходимо дальнейшее исследование больного в отношении хирургической помощи и лечения основной болезни.

4. Проф. Мурзин сделал информацию о предстоящем *Всесоюзном съезде глазных врачей в г. Казани в 1935 г. и об участии членов глазной секции в борьбе с трахомой по Татарии*. В прениях участвовали: проф. Мурзин, Батарчук, Еналеев, Чубуков, Вейс, Зубаиров, проф. Адамюк и др.

*Постановили:* Офтальмологическая секция Научн. мед. ассоц. в лице всех своих членов предлагает свои силы и знания на борьбу с трахомой в ТР. В целях быстрого практического осуществления этого решения, секция считает необходимым в ближайшие 10 дней ТНКЗ-ву выработать формы участия членов секции, с привлечением для обсуждения этого избранных секцией представителей, гг. Искандерова, Эпштейн, Гафаровой и Артемьевой.

Председатель проф. В. Е. Адамюк.  
Секретарь д-р Искандеров.

*Заседание от 16/1 1935 г., посвященное 25-летию юбилею научной и общественной деятельности проф. А. Н. Мурзина.*

1. Д-р Тихонравова. *О врожденных семейных катарактах.* (С демонстрацией 3-х больных).

Сообщалось о семье с 8 детьми, из которых у 2-х братьев и одной сестры были двусторонние врожденные катаракты. Наблюдаемое потомство состоит из 3-х человек, причем двое имеют также врожденные двусторонние катаракты. Отмечается наличие катаракт только у лиц с черными глазами, в то время, как лица со светлыми глазами не имеют катаракт. В демонстрируемых случаях у всех африкские глаза, причем у старшего мальчика (15 лет), оперированного в глазной клинике в 1933 году, значится диагноз: *Cataracta molle os. dex et Cat centralis os. sin.* У самой младшей девочки (3 лет) имеется *Cataracta punctata os. dex. et Cat. centralis os. sin.* Данный случай, подобно ряду найденных в русской и иностранной литературе, позволяет расценивать это как случай наследственный, причем передача идет здесь по доминантному типу у лиц с темными глазами. Подробный анализ этиологических причин (клиническое исследование наблюдаемых больных) заставляет признать в данном случае за причину—глубокие изменения в химизме тканей.

2. Доц. Еналеев. — *О некоторых данных Bacterium Granulosis* (с демонстрацией культур, полученных им в Казанской лаборатории ТИЭМ). В прениях принимали участие: проф. А. Н. Мурзин, проф. В. Е. Адамюк, Шиков, Коленко и др.

3. Доц. Вейс. — *О новой модификации операции против заворота и трахиаса.* В прениях принимали участие: проф. В. Е. Адамюк, проф. А. Н. Мурзин, д-р: Пиляева (Ашхабад), Шипков (Туркменистан), А. Б. Коленко (Марьябляк).

Метод будет опубликован.

4. Асс. Чубуков. — *О конференции по физиологической оптике.* Конференция по физиологической оптике состоялась 25—29 декабря в г. Ленинграде. Докладчик излагает доклады и прения по некоторым важным вопросам световосприятия, стереоскопического зрения и др., которые обсуждались на конференции.

Конференция приняла решение о создании всесоюзной организации по физиологической оптике, специального печатного органа, кафедр по физиологической оптике при некоторых вузах и институтах.

Подробный отчет напечатан в „Каз. мед. журн.“, № 3—4, 1935 г.

5. Асс. Блитштейн. *Ulcus rodens corneae.*