

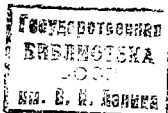
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО ПАТОФИЗИОЛОГОВ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР

---

Б 60-73  
165

МЕХАНИЗМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
И ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ.  
ИЗМЕНЕННАЯ РЕАКТИВНОСТЬ  
И ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Новосибирск  
1960



60-133474

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Проф. Д. И. Гольдберг (Томск)—ответ. редактор; докт. м. н. Г. Л. Любан  
(Новосибирск) — зав. ответ. редактора; доц. М. Г. Колпаков (Сталинск);  
проф. И. Б. Мажбич (Омск); проф. И. М. Штырова (Иркутск);  
проф. Б. Я. Садогурский (Сталинск); асс. Г. С. Якобсон (Новосибирск);  
к. м. н. Ю. М. Левин (Новосибирск) и н. с. Д. И. Кузнецов (Новосибирск)  
— ответ. секретари.

# О Г Л А В Л Е Н И Е

## МЕХАНИЗМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

	Стр
А. И. Гольдберг и Д. И. Гольдберг — Этиология и патогенез агастрических $V_{12}$ -дефицитных анемий	3
Н. М. Штырова — Изменения комплемента, свертываемости крови и количества лейкоцитов при экспериментальном травматическом шоке	8
В. С. Лаврова — Обмен витамина $V_{12}$ при выключении различных видов пищеварительной секреции	11
О. А. Короленко — Изменение кроветворения и содержания витамина $V_{12}$ у гастрэктомированных собак	18
О. В. Курлов — К вопросу о нарушениях обмена витамина $V_{12}$ при лейкозах	21
Г. Д. Бердышев — Материалы к изучению обмена и действия витамина $V_{12}$ при лучевой болезни	26
Г. В. Крикуненко и Г. Ф. Кондрацкая — Картина крови и средний диаметр эритроцитов при раке кардиальной части желудка	29
К. И. Полковникова и В. И. Тетерина — Содержание сывороточного железа у больных после тотальной и частичной резекции желудка в отдаленные сроки после операции	32
О. М. Прегер — К вопросу о механизме изменений системы крови при экспериментальной анафилаксии	36
Е. Д. Гольдберг — Картина крови здоровой морской свинки	44
Э. Я. Кладницкая — Влияние длительной новокаинизации на комплементарную активность сыворотки крови	48
М. М. Фомина — Влияние местной лечебной пиявки (озеро Эбейты) на фагоцитарную активность лейкоцитов в условиях эксперимента	52
В. П. Казначеев, А. П. Чернышева и О. И. Хиюнина — К вопросу о биохимических изменениях крови при лечении антикоагулянтами	57
Ю. П. Никитин — Влияние фтора на свертывающую систему крови	61
М. М. Каганский и Е. П. Селицкий — Изменения калий-натриевого обмена у эпилептомированных кошек	65
В. И. Феденков — К патогенезу эозинопенической реакции	68
В. Р. Ходасевич — Влияние химического состава крови на регуляцию деятельности желудка и кишечника	71
Б. Ф. Толкунов — Влияние осмотических сдвигов в крови на афферентную импульсацию в нервах печени и почек	74
В. И. Лейтан — К вопросу о материнско-плодовом обмене белка	80
Ю. И. Бородин — О транспортной функции лимфатических узлов в условиях острого нарушения венозного оттока	84

Л. В. Путьшев — Об обмене коллоидов между кровью и лимфой в лимфатическом узле	87
Б. Я. Садопурский — Кислородная недостаточность у больных легочным туберкулезом	92
М. М. Гафаров — Перевязка нижней полой вены или наружных подвздошных вен при недостаточности трехстворчатого клапана в эксперименте	97
Б. Б. Фукс — О некоторых химических изменениях коллагеновых волокон при созревании	102
Н. Ф. Каньшина — Взаимоотношения облитерирующего тромбангита с некоторыми системными болезнями коллагена	108
И. Г. Фалк — Метод сохранения препаратов в процессе гистохимического анализа тканевого среза	113
С. Т. Колаева — К гистохимии белков коллагеновых и эластических волокон	115
Г. С. Шишкин и Б. Б. Фукс — К вопросу о применении азотолов для гистохимического определения эстераз	119
В. И. Дерибас, Б. Б. Фукс и Г. С. Шишкин — Гистохимическое изучение эстераз и липаз в стенке аорты человека при атеросклерозе	124
В. А. Колаев — К вопросу о лабораторных методах исследования волчаночно-клеточного феномена	127
В. В. Носков — О полярографическом методе диагностики рака	32
Н. М. Штырова — Провокация экспериментального травматического шока эзеринном	136
Д. П. Метелкин, Г. Л. Любан, Ю. М. Левин и Д. И. Кузнецов — К вопросу о механизме противошокового действия некоторых ганглиоблокирующих препаратов	1139
Ю. М. Левин — Состояние сосудов и кровообращения мягкой мозговой оболочки животных в периоды угасания жизненных функций и их восстановления после клинической смерти	143
Н. В. Станкевич — К вопросу о гематурии при экспериментальном гемотрансфузионном шоке.	148
В. Д. Линденбратен — О проявлениях переходной фазы параброза в процессе развития травматического шока	150
И. П. Чухина — К вопросу о патофизиологическом обосновании ведения предоперационного периода	154
А. Т. Бачинская — К вопросу об анестезии звездчатого узла при экспериментальном инфаркте миокарда	157
А. И. Гетта — К методике анестезии звездчатого узла при внутригрудных вмешательствах	160
Б. С. Гудимов — О реакции кроликов на вкол иглы в кость, наложение и снятие жгута	165
Л. И. Соловей — Содержание молочной кислоты в желудочном соке и крови при экспериментальном ожоге	169
И. Д. Боечко — К вопросу о механизме формирования корригирующих и пусковых влияний с интероцепторов на скелетную мускулатуру.	173
В. И. Феденков — Влияние гипофизэктомии на изменение диуреза, фильтрации и реабсорбции воды в оставшейся после односторонней нефрэктомии почки	178
И. П. Пше ничный и Л. Н. Монастырев — Изменения хронаксии роговицы кроликов в различные стадии кератита.	183

Е. П. Селицкий — О рефлекторных влияниях с плевральной полости на функцию желчевыводящих путей.	186
К. И. Харитонова — Интракаротидное введение пенициллина при инфицировании мозга стафилококковой и стрептококковой флорой в эксперименте	189
В. А. Киселев — О влиянии кофеина на функцию одной почки у животного после операции нефрэктомии.	195
В. А. Киселев — О влиянии течи у собак на функцию почек	200
Ф. В. Лычагина — О зависимости продолжительности жизни лягушек (под действием прозерина) от лабильности Ц. Н. С.	203

## ИЗМЕНЕННАЯ РЕАКТИВНОСТЬ И ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Г. Л. Любан — Некоторые итоги изучения реактивности организма, оживленного после клинической смерти.	208
Е. С. Золотокрылина — Некоторые особенности патофизиологии и терапии терминальных состояний при быстрой и медленной кровопотере	213
Т. Н. Гроздова — Некоторые особенности искусственного дыхания при терминальных состояниях	218
Н. Л. Гурвич и Н. С. Колганова — К вопросу о взаимосвязи между экстрасистолией и фибрилляцией сердца.	224
О. Н. Буланова, Н. М. Рябова, И. О. Зак — Некоторые показатели гипоксии при умирании от асфиксии вследствие передозировки эфира и при последующем восстановлении жизненных функций организма	230
Г. Л. Любан — Изменение реактивности организма под влиянием токсических доз некоторых гипотензивных средств	240
М. Г. Колпаков — О роли гормонов надпочечниковых желез в восстановлении жизненных функций после клинической смерти и измененной реакции на чужеродный белок.	246
Ю. М. Левин — О некоторых случаях течения агонии и восстановления жизнедеятельности после клинической смерти.	251
Г. С. Якобсон — О влиянии гистамина на динамику оживления после клинической смерти у интактных и лишенных надпочечников животных.	256
Н. С. Гудимова — Об особенностях оживления организма артериальным нагнетанием цитратной крови	262
Н. С. Гудимова — О некоторых гуморальных показателях после оживления организма артериальным нагнетанием катионитной крови.	267
М. Г. Поляк — Материалы к изучению теплового обмена у оживленных животных.	270
М. Г. Колпаков, М. Г. Поляк и Г. С. Якобсон — О роли надпочечников в изменении некоторых гуморальных показателей у животных, оживленных после смертельной кровопотери	275
Б. С. Гудимов — О направленном изменении устойчивости организма к шокогенной травме при резекции печени	280
В. И. Ладыгин — Состав крови у кроликов при операционном шоке в условиях измененной реактивности организма.	287
И. М. Винницкий — К вопросу о гистаминовой десенсибилизации.	292
Н. В. Станкевич — Экспериментальные материалы к вопросу о роли функционального состояния высшей нервной деятельности в компенсации функции дыхания при оперативном вмешательстве на легком.	296

Д. И. Кузнецов—Изменение чувствительности организма к повторным введениям некоторых нейроплегических и ганглиоблокирующих веществ.	стр 298
Д. И. Кузнецов—Особенности повторного действия литической смеси при операциях на органах грудной полости (клинические наблюдения).	304
И. П. Чухнина—Влияние гипотермии на деятельность сердца.	308
А. Л. Гиммельфарб—Применение местной гипотермии при обширных повреждениях конечностей.	311
Н. А. Зайцев—Об обезболивающем действии местной гипотермии.	315
Л. П. Максимова—Особенности течения дифтерийной интоксикации у морских свинок в состоянии гипотермии.	318
О. К. Вихрова—Образование противотканевых аутоантител после охлаждения животных в условиях двухсторонней поясничной новокаиновой блокады.	320
Л. В. Турбина—Влияние адренокортикотропного гормона на реактивность сосудодвигательного и дыхательного центров.	325
О. М. Прегер—Изменение крови, как показатель иммунологической реактивности организма.	330
Б. В. Полушкин—Новые данные в экспериментальном изучении аллергии.	336
Б. С. Гудимов—Об особенностях анафилактической реакции при внутрикостном введении антигена.	340
О. В. Шушпанникова—Материалы к патогенезу анафилаксии.	347
В. А. Козлов и Б. М. Старосельский—О сезонных особенностях течения рака желудка в условиях климата Забайкалья.	350
Я. П. Пристай—К вопросу о влиянии времени года на течение острого аппендицита.	353
М. В. Новокрещенов—О сезонных особенностях течения эпидемического гепатита в условиях резко континентального климата Забайкалья.	356
М. И. Алавердян и А. А. Мишина—Фактор проницаемости и гиалуроновая кислота в явлениях инфекции и иммунитета. Сообщение V. Влияние фактора проницаемости и гиалуроновой кислоты на фагоцитоз.	359
С. Г. Брауде и И. И. Соловьев—Перестройка практических занятий по курсу патологической физиологии.	364