

О ВЛИЯНИИ АТИПИЧНЫХ МИКОБАКТЕРИЙ НА ТЕЧЕНИЕ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА У МОРСКИХ СВИНОК,
ИММУНИЗИРОВАННЫХ ВАКЦИНОЙ БЦЖ

С.Ю.Быкова, к.в.н.

Атипичные микобактерии широко распространены в природе, в организм животного и человека они попадают с воздухом, кормом, водой. Попа-

дают не только атипичные микобактерии, но и возбудители туберкулеза, что может привести к возникновению ассоциативных взаимодействий.

Поставили эксперимент на морских свинках, иммунизированных вакциной БЦЖ. Заражение *Myc. Bovis* (цит. 8) провели на фоне инфицирования атипичных микобактерий, вводимых административно на протяжении всего опыта.

Подопытных животных исследовали симультанной аллергической пробой каждые 30 дней.

Через 109 дней животных убили.

Биоматериал от убитых животных исследовали бактериологически, бактериоскопически, гистологически.

Отмечены особенности течения туберкулеза у иммунизированных вакциной БЦЖ морских свинок, инфицированных ассоциацией атипичных микобактерий.