

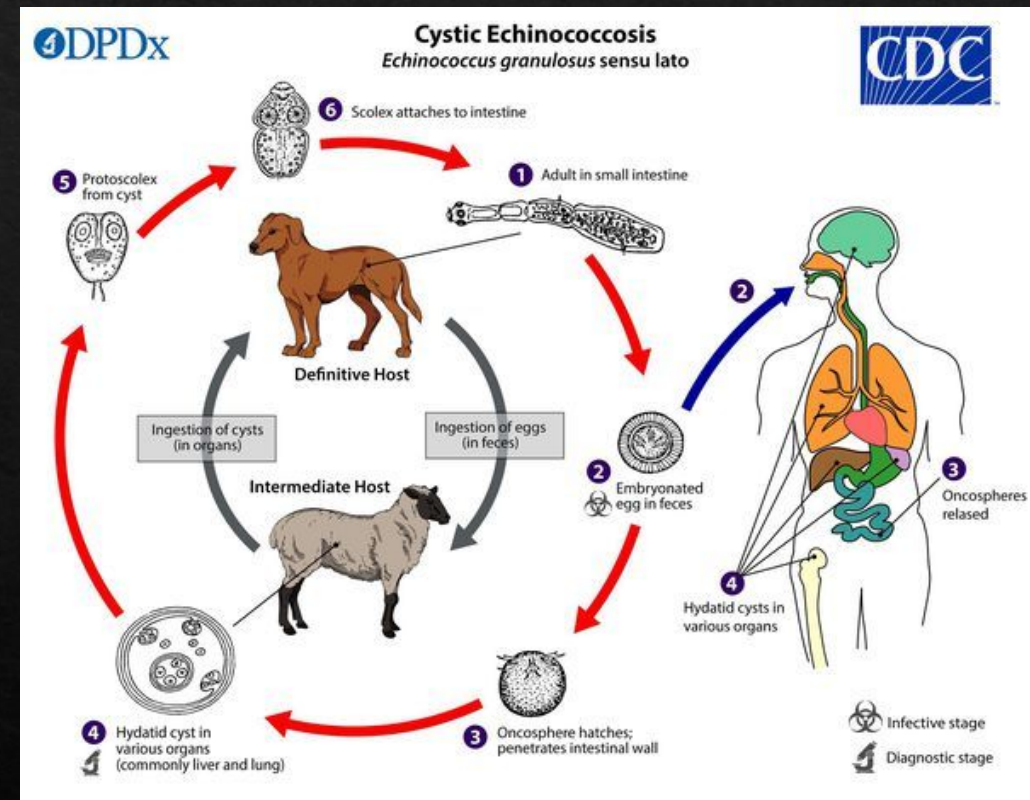
ЭХИНОКОККОЗ

Подготовила: Щербина

Вероника ЮП-КП(с/о) Э-2

Содержание

- ◆ Этиология
- ◆ Патогенез
- ◆ Клиническая картина
- ◆ Диагностика
- ◆ Лечение
- ◆ Прогноз



ЭТИОЛОГИЯ

- ◆ *Echinococcus granulosus* (однокамерный эхинококк) является гельминтом, способным поражать любой орган или ткань человеческого организма. Печень и легкие, наиболее часто (32-66%) подвергаются воздействию паразита. Головной мозг считается достаточно редкой локализацией паразита и вовлекается в патологический процесс в 0,5—2,5% всех случаев этого заболевания и 0,2% - сочетанным поражением печени, легких и головного мозга

Патогенез

◆ **Формы эхинококка:**

- 1) **Солиитарный.** Имеются одиночные кисты, нередко достигающие очень больших размеров (в диаметре до 5-6 см и более)
- 2) **Рацемозный.** В ткани головного и спинного мозга располагаются грозди пузырей, вокруг которых имеются выраженные реактивные изменения. Вокруг эхинококка формируется соединительная капсула, окруженная валом из воспалительно-измененной мозговой ткани, обнаруживаются очаги размягчения и кровоизлияний. Воспалительные изменения имеются также в оболочках в области пузыря.

Клиническая картина

- ◆ Гипертензионный синдром (головные боли, головокружение, рвота, застойные диски зрительных нервов, общие эпилептические припадки)
- ◆ Очаговые симптомы, напоминающие проявление опухоли
- ◆ Кортиковые эпилептические припадки с последующим развитием пареза в тех конечностях, в которых имелись
- ◆ Психические расстройства (слабоумие, бред, депрессия)
- ◆ В цереброспинальной жидкости выявляется небольшой плеоцитоз с наличием эозинофилов и незначительное повышение уровня белка

Диагностика

- ◆ Поставить эхинококкоз помогают:
 - Наличие эхинококкозов внутренних органов (чаще всего печени)
 - Профессия (постоянный контакт с животными)
 - Эозинофилия в крови
 - Кожные пробы Кацони и РСК Гедина-Вейберга
 - МРТ (магнитно-резонансной томографии)
 - КТ (компьютерная томография)

Лечение

- ◆ Хирургический метод

При одиночном эхинококкозе показано его удаление. При удалении эхинококковых кист необходимо соблюдать исключительную осторожность, чтобы не повредить тонкую капсулу паразита, в противном случае возможна диссеминация процесса.

- ◆ Химиотерапевтические методы

Прогноз

- ◆ Прогноз эхинококкоза у человека зависит от ранней диагностики и проведения своевременных хирургических и химиотерапевтических методов лечения. Если проблемы диагностики эхинококкоза внутренних органов во многом решены, то диагностика эхинококкозов головного мозга еще представляет большие трудности. Часто у таких больных диагностировались заболевания мозга другой этиологической природы (опухоли, кисты, абсцессы и др.). Поздняя диагностика эхинококкозов головного мозга приводит к декомпенсированной стадии, что, соответственно, определяет неблагоприятный прогноз заболевания. Радикальным лечением эхинококкоза ЦНС считается хирургическое удаление паразитарных кист.

Заголовок

- ◆ Т. М. Оморов «ЭХИНОКОККОЗЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ»
- ◆ Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Бурд Г.С. «Неврология и нейрохирургия»
- ◆ <https://getu.me/ХуGF1>
- ◆ <https://www.dissercat.com/content/identifikatsiy-a-shtamma-echinococcus-granulosus-i-geneticheskie-factory-riska-gidatidoznogo->