# Парвовироза при кучетата

#### Дефиниция

Парвовирозата е остро вирусно заболяване по кучетата, протичащо със симптоми на гастроентерит – повръщане, диария, дехидратация, а понякога и с ендокардит.

#### Етиология

Причинява се от вирус **Canine parvovirus** (CPV) от сем. **Parvoviridae**. <u>Вирусът има два типа</u>: CPV-1, CPV-2, като CPV-2 има CPV-2a, CPV-2b- CPV-2c.

CPV-1 – сравнително непатогенен, асоциира се с гастроентерит, пневмония и/или миокардит.

CPV-2 – класическа парвовироза. Унищожава бързоделящи се клетки (интестинални крипти, костен мозък).

CPV-2c – може да инфектира КТ.

Вирусът се инактивира от разредена белина, като трябва да престои 10 мин.

### Епидемиология

**Възприемчиви** са младите кучета (до 2-годишна възраст), като най-често боледуват кучета от 6-седмична до 6-месечна възраст.

**Източник на инфекцията** са болните кучета, които отделят вируса с фекалиите, урината, слюнката и повърнатото. Отделянето на вируса започва преди появата на клиничните признаци и продължава 1-2 седмици след оздравяването.

**Механизъм на предаване**: CPV се предава и чрез контаминирана посуда, обувки, предмети.

#### Патогенеза

Входна врата е ороназалния лимфен пръстен. Оттам преминава в кръвта (виремия) и достига интестиналните крипти. Вирусът атакува криптите и това води до тежка атрофия на власинките.

#### Клиника

<del>ИП – 3 дни-2 седм.</del>

CPV атакува основно гастроинтестиналния тракт и миокарда.

Депресия, анорексия, повръщане.

Диария – често липсва в първите 24-48 часа и може да няма кръв.

Вирусът уврежда костния мозък – продължителна неутропения.

CPV <u>атакува миокарда на новородените</u>, които се заразяват при интраутеринна инфекция. Засяга се цялото кучило и ЖВ умират за 1-2 дни. <del>Миокардит може да се развие и след продължителна гастроинтестинална форма на парвовирозата.</del>

### Диагностика

Съмнения за парвовироза трябва да има при внезапната поява на лошомиришеща кървава диария при млади кучета (<2 години).

**ELISA** тестове:

- 1. IDEXX
- 2. CPV/ CCV/ Giardia Ag (IFA)

CPV е рядко откриваем между 10-и и 14-и ден от началото на болестта. Положителни резултати може да се появят и 5.-15. ден след ваксинация.

Индиректна имунофлуоресценция.

Хемаглутинация

PCR.

Диференциална диагноза

## Лечение

- 1. Флуидна терапия 0,9 NaCl с 30-40 mEq калиев хлорид/L.
- 2. **Антибиотици** метронидазол с цефтриаксон. Друга комбинация: бета-лактами и енрофлоксацин
- 3. Противоповръщателни средства маропитант, метоклопрамид, ондансетрон.
- 4. Антациди пантопразол

## Превенция и контрол

Кучето след преболедуване е имунно поне 20 месеца. Ваксинация.

Човек боледува от Human Parvovirus B19.