

# Ваксиниране

## Алгоритъм

1. КЧ или КТ?
2. На каква възраст е?
3. Повръщане, диария, отпадналост?
4. Може ли да се прегледа? (Характер?)
5. Очи
6. Уста
7. Кожа – дехидратация
8. Температура – Как понесе последната ваксина?
9. Анус – зацапан ли е?
10. Сърце и БД

\* Фронтанелите се затварят най-късно на 5-6-ти месец.

## Куче (схема Карагъзов):

Първа ваксина	6-та седмица - Nobivac <b>DP</b>	+ дилуент
Втора ваксина	8-ма седмица - Nobivac DHP	+ Nobivac <b>Lepto</b>
Трета ваксина	12-та седмица - Nobivac DHP	+ Nobivac <b>RL</b>

\* Ако КЧ е дребна порода, то:

Първа ваксина	6-та седмица - Nobivac <b>DP</b>	+ дилуент
Втора ваксина	8-ма седмица - Nobivac <b>DHP</b>	+ Nobivac diluent
Трета ваксина	12-та седмица - Nobivac DHP	+ Nobivac <b>Lepto</b>
Четвърта ваксина	16-та седмица - Nobivac <b>RL</b>	

Ваксина за бяс:

- В сила от – 21 дни след поставяне
- Валидна до – 1 година след поставяне

Втората ваксина се слага на минимум 60-дневна възраст.

Третата ваксина се слага на минимум 90-дневна възраст.

## Котка (схема Карагъзов):

Първа ваксина – 2-2,5 месечна възраст.

Втора ваксина – 1 месец след първата.

## Кучета и котки (схема WSAVA):

**Table 5. Core Vaccination Schedules for Puppies and Kittens First Presented Between 6–9 Weeks of Age and Revaccinated Every 3 or 4 Weeks**

<b>Age at first presentation</b>	<b>Core vaccination schedule</b>
6 weeks	<b>6 weeks, 9 weeks, 12 weeks, 16 weeks</b> then 26 or 52 weeks or <b>6 weeks, 10 weeks, 14 weeks, 18 weeks</b> then 26 or 52 weeks.
7 weeks	<b>7 weeks, 10 weeks, 13 weeks, 16 weeks</b> then 26 or 52 weeks or <b>7 weeks, 11 weeks, 15 weeks, 19 weeks</b> then 26 or 52 weeks.
8 weeks	<b>8 weeks, 11 weeks, 14 weeks, 17 weeks</b> then 26 or 52 weeks or <b>8 weeks, 12 weeks, 16 weeks</b> then 26 or 52 weeks.
9 weeks	<b>9 weeks, 12 weeks, 15 weeks, 18 weeks</b> then 26 or 52 weeks or <b>9 weeks, 13 weeks, 17 weeks</b> then 26 or 52 weeks.

This table provides examples of possible vaccination schedules for puppies and kittens where vaccines are given either every 3 or 4 weeks, as would normally be done in veterinary practice

for owned pet animals. Although revaccination every 2 weeks might be used in areas of high infectious disease pressure in some geographical areas, such a protocol is not shown for simplicity of presentation.

After the 26 or 52 week booster vaccine; vaccinate with core products no more frequently than every 3 years (with the exception of feline respiratory virus vaccines for higher risk cats).

## **След разтваряне, ваксината се стопля!**

Ако КТ или КЧ са над 16-седмична възраст, то се слагат **две ваксини** през 3 седмици, защото майчините антитела вече са изчезнали.

Ако КТ през първата/ първите година/и е ваксинирана, но е изпуснала датата за годишната ваксина, то няма проблем да се сложи по-късно.

Ако тази дата е била преди повече от 2 години, то се слагат **две ваксини** през 2-4 седмици.

КЧ и КТ след 11-12-год. възраст **не се ваксинират**, защото няма да изградят антитела. Ако ще пътуват в чужбина, то се слага само ваксина за бяс.

КЧ може да се разхождат навън след 2 седмици от последната ваксина DHP.

Ако КЧ са болни, то първо се лекуват, след което се поставя ваксината.

Ако ЖВ е приемало антибиотик, то ваксината може да се приложи след 3 седмици от последния ден от АБ.

# Заболявания

## Куче:

Вирусите, срещу които са **основните ваксини**, са:

- вирус на **гана** (съкратено, CDV) – причинява гана
- кучешки **парвовирус** (съкратено, CPV) – причинява парвовироза
- **Лептоспира** (Lepto) – причинява лептоспироза
- кучешки **аденовирус** (съкратено, CAV-2) – предпазва от инфекциозен хепатит (CAV-1) и кучешка кашлица (CAV-2)
- вирус на **беса** (на англ. Rabies) – причинява бяс

*\*ваксина DHP – срещу гана, парвовироза и аденовирус тип 2.*

Има и ваксини, които се правят по желание на собственика и по преценка на ветеринарния лекар:

- бордетела (Bordetella bronchiseptica) – причинява кучешка кашлица
- вирус на кучешка параинфлуенца (CPiV) – причинява кучешка кашлица
- Кучешки херпесвирус – причинява херпесвирусна инфекция
- Гъбички (Microsporium canis) – причинява дерматомикоза

## Котка:

Вирусите, срещу които са **основните ваксини**, са:

- вирус на котешка **панлевкопения** (съкратено, FPV) – причинява котешка панлевкопения
- котешки **херпесвирус** (съкратено, FHV-1) – причинява котешки инфекциозен ринотрахеит
- котешки **калицивирус** (съкратено, FCV) – причинява котешка калицивироза
- вирус на беса (на англ. Rabies), ако котката ще пътува в ЕС – причинява бяс

*\*Nobivac Rabies може да се слага и на котки отделно, но в един и същи ден с ваксина Feligen Virbac.*

## **Преминаване през граница на КЧ и КТ:**

1. Микрочипиране – преди да се направи паспорт и ваксини или в същия ден.
2. Паспорт – след микрочипиране. Попълва се бланка от БАБХ.
3. Обезпаразитяване – 24 часа преди да се пътува.
4. Клиничен преглед – 24 часа преди да се пътува.
5. Ваксина за бяс – 21 дни преди да пътува? (Ако ЖВ няма 90 дни, то няма нужда от ваксина бяс.)

\*Ако ЖВ ще пътува в страна, извън ЕС, то собствениците трябва да се свържат с БАБХ за повече информация.

Раздел V (Ваксинация Бяс) – Не се изисква информация за реимунизациите.

Целият отпечатан текст е на официалния/ите език/езици на издаващата държава членка и на английски език.

След като изискваната информация се въведе в **раздел III** (Идентификация) на паспорта, страницата се **ламинира** с прозрачно фолио.

Когато информацията на дадена страница от паспорта е под формата на стикер, последният се ламинира с прозрачно фолио, в случай че не се саморазрушава при отлепване.

Във всеки раздел на паспорта да се използва следният формат за посочване на:

- дата: дд/мм/гггг
- час: 00:00

След издаване на паспорт собствениците трябва да отидат в общината, за да регистрират любимеца си и да платят данък, който е всяка година.

При евтаназия на животното се издава смъртен акт от ветеринарният лекар, с който собственикът отива в общината, за да отрегистрира своят починал любимец.