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

Куче (схема Карагьозов):

Първа ваксина 6-та седмица - Nobivac DP + дилуент

Втора ваксина 8-ма седмица - Nobivac DHP + Nobivac Lepto

Трета ваксина 12-та седмица - Nobivac DHP + Nobivac RL

* Ако КЧ е дребна порода, то:

Първа ваксина 6-та седмица - Nobivac DP + дилуент

Втора ваксина 8-ма седмица - Nobivac DHP + Nobivac diluent Трета ваксина 12-та седмица - Nobivac DHP + Nobivac Lepto

Четвърта ваксина 16-та седмица - Nobivac RL

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.

^{*} Фронтанелите се затварят най-късно на 5-6-ти месец.

Котка (схема Карагьозов):

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

Between 6–9 Weeks of Age and Revaccinated Every 3 or 4 Weeks	
Age at first presentation	Core vaccination schedule
6 weeks	6 weeks, 9 weeks, 12 weeks, 16 weeks then 26 or 52 weeks or
	6 weeks, 10 weeks, 14 weeks, 18 weeks then 26 or 52 weeks.
7 weeks	7 weeks, 10 weeks, 13 weeks, 16 weeks then 26 or 52 weeks or
	7 weeks, 11 weeks, 15 weeks, 19 weeks then 26 or 52 weeks.
8 weeks	8 weeks, 11 weeks, 14 weeks, 17 weeks then 26 or 52 weeks or
	8 weeks, 12 weeks, 16 weeks then 26 or 52 weeks.
9 weeks	9 weeks, 12 weeks, 15 weeks, 18 weeks then 26 or 52 weeks or
T 1	9 weeks, 13 weeks, 17 weeks 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-къно. 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, C**D**V) 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

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 (Microsporum 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

^{*}ваксина DHP – срещу гана, парвовироза и аденовирус тип 2.

^{*}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.