



你若科学养护， 我定健康陪伴



主讲：侯显涛

山东畜牧兽医职业学院



个人简介

- 全国中兽医临床千人培养计划专家/讲师团成员
- 全国中兽医优秀中青年教师
- 山东省中兽医学会副理事长
- 山东牧院教学动物医院客座医师
- 潍坊乐贝宠物医院客座专家





联系方式



13455642380



14975218



xthou_1@163.com





树立正确的养宠观

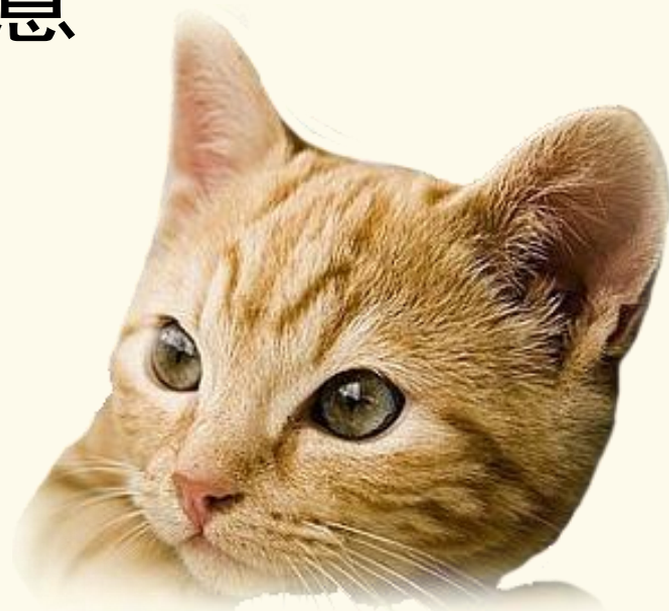
1. 宠物 pet 宠爱，溺爱之意

2. 动物（小动物）中性词

3. 伴侣动物

家庭中的一员，而非“人”

【永远要高于其他家庭成员的地位】





一. 科学养宠

1. 选

1. 认真考虑是否需要养
2. 做好投入精力与感情的准备
3. 选择适合自己的犬种

大小、品种、性情等





一. 科学养宠

2. 喂

2.1 喂什么？



全价粮（营养均衡，口味单一）

or

自制粮（营养丰富，不定健全）

2.2 喂多少？

日食量：一般4%~6% or 按购置说明投服

2.3 喂几次？

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| <1M | | <4M | 4 |
| <2M | 6 | <5M | 3 |
| <3M | 5 | >6M | 2 |





一. 科学养宠

2. 喂

2.4 不能喂什么？



A. 高盐



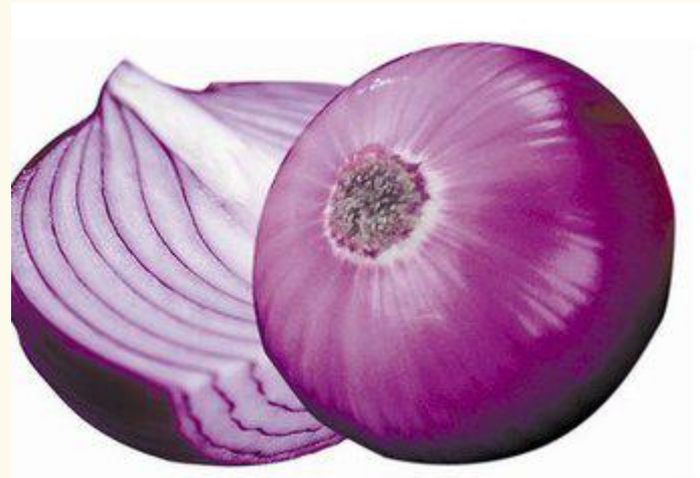
B. 牛奶（特别是幼犬）



C. 鸡肝



D. 洋葱





一. 科学养宠

2. 喂

2.4 不能喂什么？



E. 巧克力/咖啡



F. 葡萄或葡萄干

H. 其他

G. 骨



一. 科学养宠

2. 喂



短毛

一周使用一次。

长毛或是换毛季：

两天喂食一次



猫薄荷

对薄荷的气味有敏感反应
(短时效应，无累加效果)





一. 科学养宠

3. 遛

目的： 适其天性，释放激情

【不是为了大小便】

原则： 经常，适量，**牵引**，路线不定

运动量 品种、年龄和不同的个体而异。

小型犬 3~4km （自由运动即可）

猎犬 16km 15min以上

大型犬 15min< <30min

运动/工作犬 >30min 哈士奇、德牧





一. 科学养宠

4. 洗

目的：干净、舒适

【不是为了洗而洗】

专用洗浴剂 犬猫皮肤 PH 7.5左右 (人=5.5)

浅薄 (3~5) (人15层)

犬：夏季1次/W；冬季 1次/2~3W

猫：长毛1次/2~3W；短毛1次/2~3M





一. 科学养宠

4. 洗

洗后一定要**吹干**

药浴：
治疗
or
破坏



最好去专业医院吧！！





二. 科学防疫





二. 科学防疫

1. Why

有关狂犬病的小知识

● 五发病者全死亡

自2008年以来，青岛市已报告五例人狂犬病例，全部死亡，这五人都是被咬后没注射狂犬病疫苗导致的。狂犬疫苗百分之百有效。



● 不出血也要打疫苗

裸露的皮肤被轻咬，或者无出血的轻微抓伤、擦伤，也要接种狂犬病疫苗。

● 症状及潜伏期

狂犬病以恐水、畏光、吞咽困难、狂躁等临床表现为主要特征，病死率高达100%。潜伏期短则10天，长则两年或更长，一般为31天至60天。





二. 科学防疫

2.WHAT

犬瘟热 (CDV)

细小病毒 (CPV)

传染性肝炎 (CAV-1)

犬副流感 (CPIV)

犬冠状病毒病 (CCV)

犬钩端螺旋体

狂犬病 (RABV)

寄生虫





二. 科学防疫

3.HOW

1. 不同地区防治程序不同
2. 疫苗的种类不同
3. 区域流行病不同





二. 科学防疫

4. 疫苗



法国梅利亚





二. 科学防疫

4. 疫苗

小犬二联

犬瘟热、犬细小病毒病；4-6周龄用

犬五（四）联

犬瘟热、犬细小病毒病、犬传染性肝炎、犬副流感（犬腺病毒II型）

犬六联

犬瘟热、犬细小、犬传染性肝炎、犬副流感、犬腺病毒型病、犬钩端螺旋体病



荷兰英特威





二. 科学防疫

美国辉瑞（卫佳捌）

4. 疫苗



犬八联疫苗，预防犬瘟热、犬传染性肝炎（腺病毒1型感染）、犬传染性支气管炎（腺病毒2型感染）、犬副流感、犬细小病毒、犬冠状病毒、犬型钩端螺旋体、黄疸出血型钩端螺旋体六种病毒性传染病和2种钩端螺旋体病。



国产五联苗（血清）





二. 科学防疫

4. 疫苗

关于钩端螺旋体的防治

幼犬的机体不稳定，3个月以里注射钩端螺旋体的疫苗，钩端螺旋体进入体内产生的T细胞免疫会将前面的疫苗（灭活或弱毒苗）进行吞噬。

关于免疫前注射血清（或球蛋白）

应推迟10~20天后再进行免疫





二. 科学防疫

5. 程序

5.1 幼犬免疫

1.1 窝咳防疫（21—30天）

犬窝咳又称气管及支气管炎，是由病毒、细菌、支原体等单一或混合病原微生物感染所致，多发于幼犬。具有突然发作、突发性咳嗽、不定期吐痰、眼鼻分泌物等特征的一种高度传染性呼吸道疾病。

1.2 小犬二联苗（28~42日龄）

犬瘟热、犬细小病毒病

1.3 犬五联苗（50~90日龄）

犬瘟热、犬细小病毒病、犬传染性肝炎、犬副流感、犬腺病毒II型

1.4 犬六联苗+狂犬（90日龄后）

五联病；钩端螺旋体、狂犬

1.5 年度免疫

首次免疫成功后，每年注射一次。注射犬四联疫苗和狂犬疫苗





二. 科学防疫

5. 程序

5.2 猫的免疫

猫三联疫苗：猫鼻气管炎、猫杯状病毒、猫白细胞减少症

2.1 首次免疫

第一针：出生第90~100天，注射猫三联疫苗；

第二针：一般间隔2~3周（最好时3周），注射猫三联疫苗，
同时注射狂犬疫苗。

（狂犬苗最好4个月以后注射）



2.2 年度免疫

首次免疫成功后，每年注射一次。注射猫三联疫苗和狂犬疫苗。





二. 科学防疫

5. 程序

5. 3犬的驱虫程序

A. 种类

体内（绦虫、线虫等）

体外（蜱、螨、虱、蚤）

血液原虫病（球虫、弓形虫）

体外

外出者：1次/M；

家养者：3月一次

血液

心丝虫：一月一次；

弓形虫：免疫/测试

B. 程序

体内

20天内健康幼犬：首次

<6m健康犬 每月一次

>6m健康犬 每三月一次

成年未知是否驱虫

首次;隔2周再次驱虫

以后每三月驱虫一次





三. 正确的疾病观

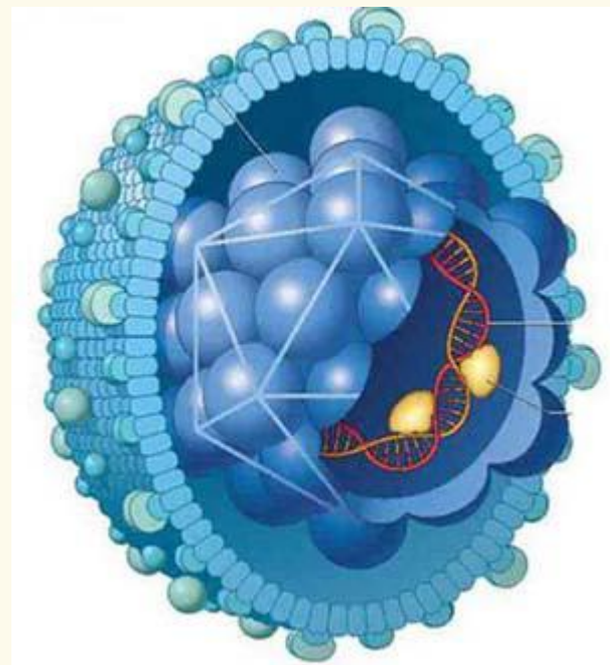
1. 病因

1.1 大部分病都能医治

1.2 一小部分病无药可医

1.3 得病都有死亡的可能

1.4 您爱宠的因病死亡几率是0或者100%





三. 正确的疾病观

2. 医生

2.1 没有故意不看好病的大夫

2.2 没有包治百病的大夫

2.3 一定有水平有限的大夫

2.4 一定有过度消费的医院





三. 正确的疾病观

3. 检测

1. 防疫后不是100%不得病
2. 某些症状是多种疾病所共有的症状
3. 您的饲养管理不能排除一定不是哪些病
4. 化验是为了排除或确诊哪些病
5. 不完全检查的后果是医院承担责任





四. 常见疾病

1. 弓形虫

猫：终末宿主

在肠上皮细胞内发育，通过粪便排出体外【卫生，接触猫粪】

人和其他动物：中间宿主

缓、速殖子：存在于各种动物的组织、胎儿内【食物，生食肉】

可垂直传播，引起流产、畸形胎





四. 常见疾病

1. 弓形虫

Q:

1. 家有待孕或已孕者可以养吗？
2. 如果不想养怎么办？
3. 如果仍打算养怎么办？
4. 如果已经养了怎么办？





四. 常见疾病

2. 狂犬病

- 由狂犬病毒所致 多见于犬、猫等肉食动物，动物通过互相间的撕咬而传播病毒
- 人多因被病兽咬伤而感染。
- 临床表现为特有的恐水、怕风、咽肌痉挛、进行性瘫痪等
- 以出血为界；紧急接种
- 人和动物死亡率100%。





四. 常见疾病

3. 破伤风

- 破伤风梭菌经由皮肤或黏膜伤口侵入机体，在缺氧环境下生长繁殖，产生毒素而引起肌痉挛的一种特异性感染。
- 以牙关紧闭、阵发性痉挛、强直性痉挛的为临床特征，主要波及的肌群包括咬肌、背棘肌、腹肌、四肢肌等。
- 紧急接种





四. 常见疾病

3. 破伤风

Q:

1. 已经被咬或挠出血怎么办？
2. 没有出血可以不紧急接种吗？
3. 狂犬的潜伏期很常吗？
4. 免疫接种的保护期有多常？

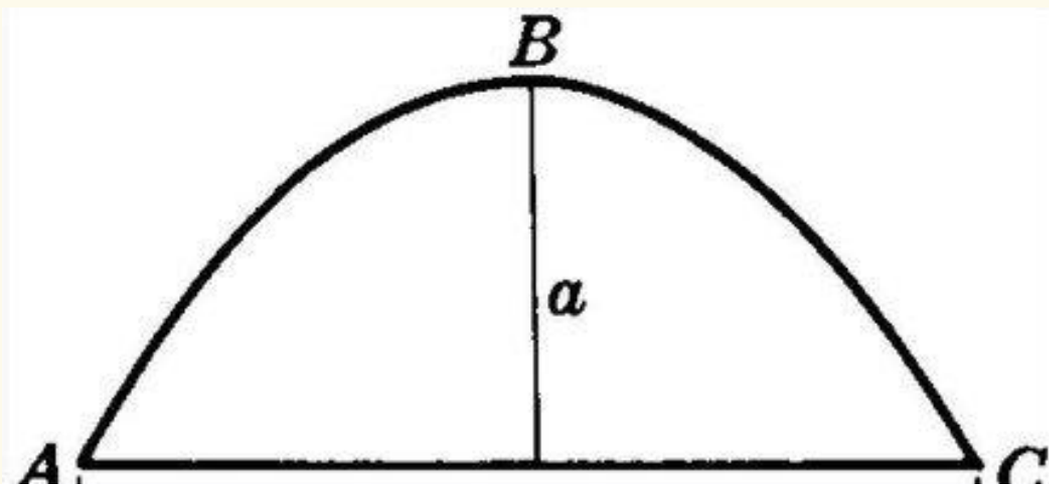




四. 常见疾病

4. 其他传染病

- 4.1 犬瘟热
- 4.2 细小病毒
- 4.3 传染性肝炎
- 4.4 猫瘟热
- 4.5 猫艾滋病
- 4.6 真菌
- 4.7 螨、 蜱





四. 常见疾病

5. 非传染病

- 5.1 品种犬常发病
- 5.2 老年病
- 5.3 疑难症
- 5.4 内科病
- 5.5 寄生虫病





结 语

- 树立正确理念
- 积极多方配合
- 呵护爱宠健康
- 营造幸福家庭
- 构建和谐社会





不足之处，敬请指正！



谢谢

