


Жүрек дүрсiлiн көру, сипау және жүрек тұсын нұқу

Орындаған: Өмiрбекова .М
Тексерген: Ахметова М.С



Жүрек дүрсілін қараудың клиникалық әдістері:

- Жүрек дүрсілін қарауды мал тұрып тұрған кезде жүргізеді. Жарықты малдың сол жағына, жүрек тұсына түсіріп, алдыңғы сол жақ аяғын барынша алға қарай жылжытады. Жүрек дүрсілін жүрек тұсындағы кеуде қуысының қабырғасының немесе жүнінің дірілі арқылы анықтайды. Күйлі, жүні ұзын малда жүрек дүрсілі анықталмауы мүмкін.

- Жүрек тұсының ауырсынуын бүгілген саусақтармен 3-5 қабырғалар аралығын нұқып анықтайды.
- Сау малдың жүрек тұсын сипаған кезде көкірек жақтауында жүрек түрткісі немесе дүрсілі сезіледі.





Жүрек тұсын

перкуссиялау

- Жүрек тұсын перкуссиялау арқылы оның шекарасын, көлемін, дыбысын, күшін анықтайды.

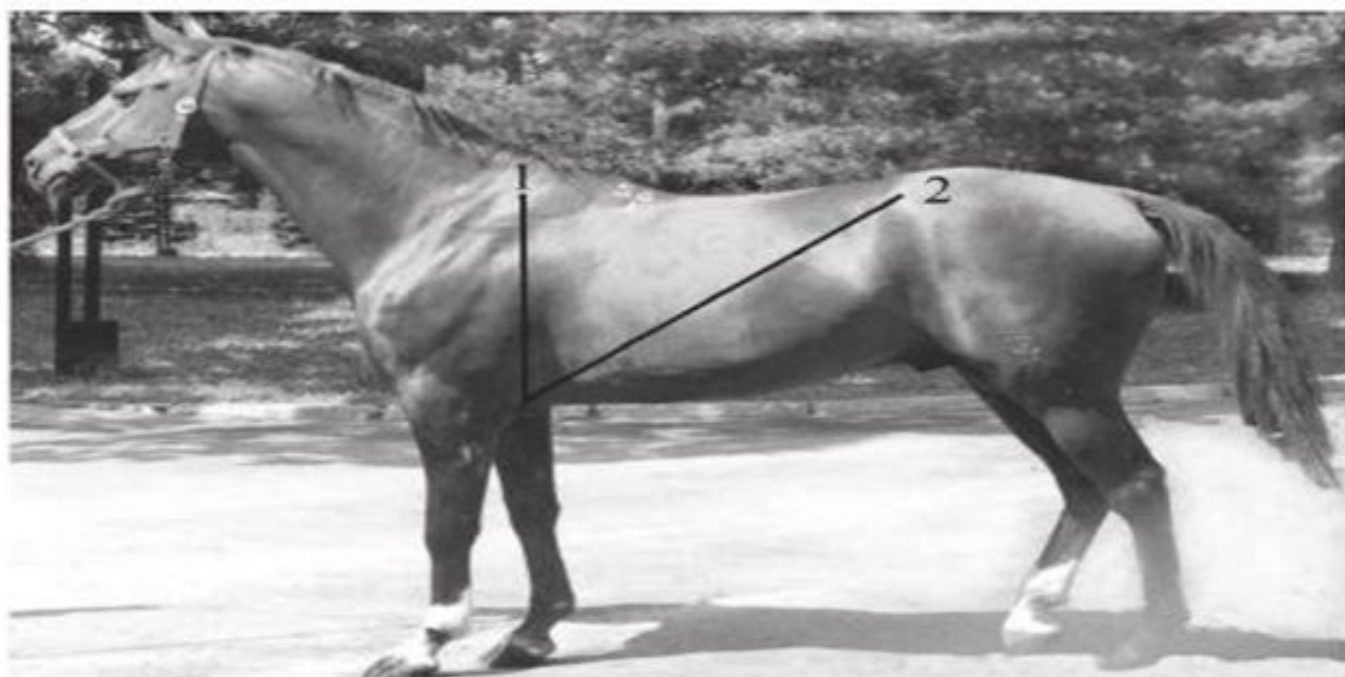


Рис. 32. Перкуссия сердца у лошади:
1 – по задней линии анканусов; 2 – от локтевого бугра к маклоку



Перкуссия дыбысы :



Атимпаниялык



Абсолюттік



- Жүректің бәсең тартқан дыбысы атимпаниялық перкуссиялық дыбыс.
- Жүректің бәсең атимпаниялық дыбысы жүректің өкпелер жауып тұратын жерін перкуссиялағанда шығатын дыбыс. Бәсең атимпаниялық дыбыстың шекаралары кеуде қуысындағы жүрек орналасқан аумаққа сәйкес келеді және жүректің нақты шекаралары болып табылады.



- Жүректің абсолюттік перкуссиялық дыбысы жүректі өкпелер жаппаған ашық жерін перкуссиялаған кезде естілетін дыбыс. Сондықтан ол жерді перкуссиялағанда тықыл дыбыс естіледі.




Жүрек тыңдау (аускультация)

Жүректі тыңдаған кезде оның соғу дыбыстарының дұрыстығына көңіл бөліп, түрлі патологиялық жағдайларда кездесетін өзгерістерін және жүрек тұсында пайда болатын патологиялық шуылдарды анықтау керек.



Жүректі екі жолмен тыңдайды:

- Тікелей құлақпен
- Аспаптар арқылы



Тікелей тыңдау ірі малдарда екі тәсілмен жүргізіледі:

- Бірінші тәсіл жайма мата арқылы сол жақ анканеус бұлшық еттер тобының артынан сол құлақпен тыңдайды.



- Екінші тәсілі малдың алдыңғы сол жақ аяғын ілгері жылжытып, жүрек тұсын оң құлақпен тыңдайды.



Аспаптар

- Жүректі стетаскоп, фанендоскоп немесе стетофанендоскоп құралдары арқылы тыңдайды.



Стетаскоп

Фанендоскоп





Стетофанендоскоп





НАЗАР
АУДАРҒАНДАРЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ!