**Стадіювання**

**Група ризику**

Анамнез вказує на те що тварина знаходиться в групі ризику розвитку ХЗН. Наприклад вплив нефротоксичних препаратів, порода, перенесені захворювання ГУН, вік, деякі інфекційні захворювання.

**1 стадія ( Креатинін нижче 125 у собак та 140 у кішок)**

Неазотимічна: інші ниркові порушення. Наприклад: порушення концентраційної здатності нирок, при відсутності нереальної причини, не нормальні зміни при пальпації та УЗД. Протеінурія ренального походження. Результати біопсії нирок, Або ріст концентрації креатині ну від аналізу до аналізу.

**2 стадія ( Креатинін 125-180 собаки, 140-250 кішки)**

Легка ренальна азотемія. Нижня межа даної стадії може лежати в межах норм лабораторних показників, але рекомендовано орієнтуватися на норми викладені в ІРІС. Клінічні ознаки не виражені або і взагалі відсутні.

**3 стадія ( Креатинін собаки 181-440, 251-440)**

Виражена ренальна азотемія. Велика кількість системних порушень можуть бути присутніми. Та їхня інцидентність та важкість сильно варіювати. Якщо ознаки відсутня можна віднести до ранньої 3 стадії якщо багато то до пізньої 3 стадії.

**4 стадія ( Креатинін у котів та собак вище 440)**

Виражений ризик системний клінічних порушень та уремічного кризису.

**Підстадії ХЗН за протеїнуріэю**

Співідношення білок/креатинін повинно бути виміряне завжди за відсутності гострого запального процесу у сечовивідному тракті. Тому співвідношення білок/креатинін завжди береться в парі із загальним аналізом сечі.

**Підстадії**

* Без протеїнурії ( співвідношення менше 0.2 )
* Погранична протеїнурія ( собаки 0.2-0,5, кішки 0.2-0.4)
* Протеінурія ( собаки більше 0.5 кішки більше 0.4)

Пацієнти з пограничною протеїнурією повині бути перевірені на протязі 2 місяців додатково. Перекваліфікації підстадії.

**Підстадії по артеріальному тиску**

Всім пацієнтам з ХЗН необхідно вимірювати артеріальний тиск. Для стадіювання по арт тиску вимірири повині бути проведені багаторазово в різний час.

**Нормотензивна** (тиск менше 140 мм.рт.ст.)

Мінімальний ризик ураження органів мішеней( сітківка ока, мозок, нирки)

**Прегіпертинзивна** ( тиск 140-159)

Низький ризик ураження органів мішеней.

**Гіпертензивна** (160-179)

Виражний ризик ураження ОМ

**Виражена гіпертензивна** ( більше 180)

Дуже високий ризик ураження органів мішеней.