

ABSTRAK

Total kejadian dan faktor resiko feline panleukopenia pada kucing peliharaan di Klinik Hewan Jogja pada tahun 2022-2023

Oleh:

Ignatio Cephal Amadeo

19/442200/KH/10124

Feline panleukopenia adalah penyakit viral yang sering menyerang kucing. Penyakit ini disebabkan oleh virus feline panleukopenia virus (FPV) yang tergolong sebagai parvovirus dan memiliki tingkat mortalitas dan morbiditas yang cukup tinggi di seluruh bagian dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko dan angka kejadian FPV di Klinik Hewan Jogja pada periode tahun 2022-2023, sehingga diharapkan dapat memberikan informasi mengenai kasus infeksi FPV dan membantu mencegah terjadinya penularan. Pada penelitian ini, penulis menggunakan database *medical* record pasien kucing yang terkena FPV di Klinik Hewan Jogja pada tahun 2022-2023. Data tersebut kemudian dianalisis untuk melakukan perhitungan persentase angka kejadian FPV pada setiap tahunnya dan faktor apa saja yang dapat meningkatkan kejadian penularan FPV pada hewan kucing peliharaan. Berdasarkan penelitian ini, terlihat angka kejadian FPV di Klinik Hewan Jogja pada periode 2022-2023 terjadi penurunan dari 8,71% menjadi 7,2% dari total pasien kucing yang berobat pada Klinik Hewan Jogja. Angka total pasien kucing di klinik juga menurun sebanyak 20,71%. Hasil yang didapatkan dari klinik juga menunjukkan faktor risiko yang berupa jenis kelamin, cuaca/musim, umur dan yang paling signifikan merupakan status vaksinasi kucing.

Kata kunci: angka kejadian penyakit, faktor risiko, FPV, kucing, Klinik Hewan Jogja

ABSTRAK

Feline panleuopenia total case and risk factor in pet cats in Jogja Veterinary Clinic in the year 2022-2023

By:

Ignatio Cephal Amadeo

19/442200/KH/10124

Feline panleukopenia is a viral disease that often attacks cats. This disease is caused by the feline panleukopenia virus (FPV) which is classified as a parvovirus and has quite high mortality and morbidity rates in all parts of the world. This study aims to determine the risk factors and incidence rates of FPV at the Jogja Veterinary Clinic in the 2022-2023 period, so it is hoped that it can provide information about cases of FPV infection and help prevent transmission. In this study, the author used a database of medical records of cat patients affected by FPV at the Jogja Veterinary Clinic in 2022-2023. The data is then analyzed to calculate the percentage of FPV incidents each year and what factors can increase the incidence of FPV transmission in pet cats. Based on this research, it appears that the incidence of FPV at the Jogja Veterinary Clinic in the 2022-2023 period has decreased from 8.71% to 7.2% of the total cat patients seeking treatment at the Jogja Veterinary Clinic. The total number of cat patients in clinic also decreased by 20.71%. The results obtained from the clinic also show risk factors in the form of gender, weather/season, age and the most significant is the cat's vaccination status.

Keywords: Total case, risk factor, FPV, cat, Jogja Veterinary Clinic