

ABSTRAK

Nama : Risa Akmalia
Program Studi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan
Judul : Tinjauan Surveilans Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Wilayah Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat Berdasarkan Pedoman Surveilans Penyakit Tidak Menular Tahun 2019

Hipertensi adalah peningkatan tekanan darah sistolik lebih dari 140 mmHg dan tekanan darah diastolik lebih dari 90 mmHg pada dua kali pengukuran dengan selang waktu lima menit dalam keadaan cukup istirahat/tenang. Hipertensi masih tantangan besar di Indonesia dan sering ditemukan pada pelayanan primer kesehatan, karena penyakit hipertensi masuk penyakit trend dari lima penyakit PTM dan mendapatkan prevalansi paling tinggi yaitu 8,3%. Di daerah Jakarta Barat Hipertensi termasuk penyakit tertinggi diantara 21 PTM lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi SOP yang terkait surveilans hipertensi, jumlah kasus, kelompok umur, jenis kelamin, kasus baru dan bedasarkan wilayah hipertensi dalam setahun dan hambatan pada pengumpulan kegiatan surveilans. Metode deskriptif kualitatif berdasarkan data surveilans hipertensi. Hasil penelitian yang didapatkan tidak menggunakan SOP, untuk kasus hipertensi sebanyak 290.707 kasus , dengan kelompok umur tertinggi 45-59 tahun sebanyak 49,7% dan terendah diumur 5-9 tahun sebanyak 0,003%, jenis kelamin 65% perempuan dan 35% laki-laki , Untuk kasus baru ada 61.090 . Hambatan yang ditemukan pada saat pengumpulan data diantaranya banyaknya data yang double dan kurang lengkap dikarenakan masyarakat yang tidak membawa Kartu identitas. Disarankan perlu adanya penekanan khusus terhadap masyarakat dari Petugas Puskesmas agar tiap berobat membawa Kartu Identitasnya agar tidak ada lagi data yang tidak lengkap.

Kata Kunci : Hipertensi, Surveilans, PTM.

ABSTRACT

Name : Risa Akmalia
Study Program : Medical Records and Health Information
Title : Overview of Hypertension Surveillance in West Jakarta Health Service District Health Centers Based on Guidelines for Non-Communicable Disease Surveillance in 2019

Hypertension is an increase in systolic blood pressure of more than 140 mmHg and diastolic blood pressure of more than 90 mmHg at two measurements with an interval of five minutes in a state of sufficient rest / calm. Hypertension is still a big challenge in Indonesia and is often found in primary health care, because hypertension is a trend disease of the five PTM diseases and has the highest prevalence of 8.3%. In West Jakarta Hypertension is the highest disease among 21 PTM. This study aims to identify SOP related to hypertension surveillance, number of cases, age groups, gender, new cases and based on hypertension areas in a year and barriers to the collection of surveillance activities. Descriptive qualitative method based on hypertension surveillance data. The results obtained did not use SOP, for hypertension cases as many as 290,707 cases, with the highest age group of 45-59 years as much as 49.7% and the lowest at 5-9 years as much as 0.003%, gender 65% female and 35% male For new cases, there are 61,090. Obstacles found during data collection included a large number of double and incomplete data due to people not carrying an ID card. It is recommended that there is a need for special emphasis on the community from Puskesmas Officers so that each seek to bring their Identity Card so that there is no more incomplete data.

Keywords: Hypertension, Surveillance, PTM.