

Kontribusi penggunaan tehnik parenteral terhadap kejadian terpapar virus hepatitis B dan C pada pengguna Napza di pusat pemulihan Napza tahun 2001 = Contribution of parenteral technique due to Hepatitis B and Hepatitis C viral expose at drug users in centre of rehabilitation 2001

Pane, Masdalina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=73236&lokasi=lokal>

Abstrak

Masalah penyalahgunaan narkotika, psikotropika dan zat adiktif lainnya (NAPZA) merupakan salah satu masalah besar dan kebanyakan terjadi pada kelompok usia produktif yang sampai saat ini belum dapat diatasi. Pada tahun 2001 pengguna Napza di Indonesia mencapai lebih dari 2 juta jiwa dengan kematian akibat Over Dosis sebanyak 17.16 %. Sebagian besar pengguna yaitu 1.3 juta jiwa tinggal di wilayah Jakarta dan diperkirakan 35 % siswi SMU dari 64 sekolah di Jabotabek ditemukan sebagai pengguna berat dan pengedar Napza.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat berapa besar kontribusi penggunaan tehnik parenteral terhadap kejadian terpapar virus Hepatitis B dan C pada populasi pengguna Napza di Pusat Pemulihan Napza di wilayah Jabotabek. Rancangan yang digunakan pada penelitian ini adalah rancangan cross sectional, dengan jumlah sampel 201 orang di dapat dari catatan medis penderita yang dirawat dari Januari - November 2001.

Hasil penelitian didapatkan Prevalensi kejadian terpapar virus Hepatitis B sebesar 43.6% dan prevalensi kejadian terpapar virus Hepatitis C sebesar 69.1%, untuk hubungan kejadian terpapar virus Hepatitis B didapatkan hasil: Tidak ada hubungan bermakna antara penggunaan tehnik parenteral dengan kejadian terpapar virus Hepatitis B setelah dikontrol variabel lain dengan risiko 2A68 (CI 0.893-5.262). Untuk Hepatitis C ada hubungan bermakna secara statistik antara penggunaan tehnik parenteral dengan kejadian terpapar virus Hepatitis C setelah dikontrol variabel lain dengan risiko lebih tinggi yaitu 37.334 kali lebih tinggi (CI 12.455 - 111.911). Dapat disimpulkan bahwa tehnik parenteral memberikan kontribusi sebesar 44.7 % untuk menyebabkan kejadian terpapar virus Hepatitis B dan 92 % untuk menyebabkan kejadian terpapar virus Hepatitis C.

Saran yang diberikan berupa : informasi tentang bahaya penggunaan Napza dan bahaya tambahan dari penggunaan jarum suntik dan alat sayat (tehnik parenteral) bersama-sama, gerakan lintas sektor untuk meminimasi distribusi dan utilisasi Napza, saat ini kita mungkin harus mulai terbuka untuk membuat klinik-klinik khusus yang dapat mengakomodasi kepentingan pengguna melalui kontrol terhadap pemakaian dan tehnik penggunaan terutama untuk pengguna lama yang sulit direhabilitasi dan untuk pengguna kambuhan. Tetapi yang jauh lebih penting dari itu adalah memperkuat fungsi dan peran keluarga agar keluarga dapat melakukan deteksi dini terhadap tanda-tanda penggunaan Napza untuk mencegah penggunaan berlanjut.

Daftar bacaan: (1976 - 2001)

<hr>

Contribution of Parenteral Technique due to Hepatitis B and Hepatitis C Viral Exposure at Drug Users in Centre of Rehabilitation 2001 Narcotics, Psychotropic and other addictive (NAPZA) abuse problem is one of the biggest problems and it's happen to productive period in life and have not solved yet. In 2001 there is more than 2 million people use NAPZA with 17.16% mortality caused over dose. A lot of drug users about 1.3 million people live in Jakarta and estimated at 35% of them are SMU students from 64 schools in Jabotabek as chronic users and seller.

Objective for this research to know contribution of parenteral technique due to Hepatitis B and C Viral exposure at drug users population whom rehabilitated in centre of rehabilitation in Jabotabek. This research use cross sectional design, sample size 201 users have been rehabilitated, collecting data come across Laboratories examinations and justify with medical diagnose in medical records.

Results from this research are Prevalence rate for Hepatitis B viral exposure occur to 43.6% and Prevalence rate for Hepatitis C viral exposure occur to 69.1%. There are not significant relationships between parenteral techniques to be Hepatitis B Viral exposure after controlled by another variables with 2.168. 95% CI (0.893-5.262) and There are a significant relationships between parenteral technique to be Hepatitis C Viral exposure after controlled by another variables with 37. 95% CI (12.55-111.911). Conclusion for this research are : Parenteral technique gives 44.7 % contribute to Hepatitis B viral exposure and 92% contribute to Hepatitis C viral exposure.

Suggestion of this research are: Give right information about effect using NAPZA and addictive hazard from use parenteral technique and laserate aids together. Intersector action to minimize distribution and utilization drugs. Today we must be make specialize clinics to accommodate users by control about using and parenteral technique to chronic users and relapse users. But one of very important thing are makes family function and role to early detection the symptom of using drugs to prevent chronic users.

References: 30 (1976-2001)