

Imbas anak mata kesan dadah guna IVDD 2.0

AADK buat kajian enam bulan uji keberkesaan

Oleh Nor Azizah Mokhtar
bhnews@bh.com.my

Kuala Lumpur: Agensi Anti Dadah Kebangsaan (AADK) menerima tajaan dua unit alat Pengesan Dadah Visual Segera 2.0 (IVDD 2.0) bernilai RM136,000, semalam.

Alat sumbangan syarikat Nyla Sdn Bhd itu akan digunakan sebagai kajian projek rintis AADK bagi mengesan penyalahgunaan dadah menerusi imbasan anak mata.

Ketua Pengarah AADK, Datuk Seri Zulkifli Abdullah, berkata alat berkenaan akan diuji selama enam bulan terlebih dahulu bagi memastikan keberkesanannya sebelum memutuskan penggunaannya.

"Pihak AADK akan terbabit sama dalam menguji alat ini bagi mengenal pasti keberkesanannya dan diharapkan teknologi sebegini dapat memberikan hasil yang memuaskan."

"Ini seterusnya mewujudkan kaedah ujian pengesan dadah yang kurang mengganggu (less intrusive)," katanya kepada pem-

Pihak AADK akan terbabit sama dalam menguji alat ini bagi mengenal pasti keberkesanannya dan diharapkan teknologi sebegini dapat memberikan hasil yang memuaskan.

**Zulkifli Abdullah,
Ketua Pengarah AADK**

berita pada majlis penyerahan dua alat IVDD 2.0 di sini, semalam.

Zulkifli berkata, dua alat berkenaan akan terlebih dahulu digunakan oleh AADK Kuala Lumpur dan Putrajaya dengan fokus penggunaan ketika menjalankan operasi bersepada dadah di pusat hiburan, kawasan 'hot spot' dan sarang penagihan dadah serta sekolah.

"Alat ini menjadi alternatif kepada ujian saringan air kencing yang biasa dijalankan untuk mengesan penyalahgunaan dadah ke atas individu yang disyaki sebelum ini."

"Cara ini lebih profesional, cepat dan bersih. Individu yang per-



Pengerusi Nyla Sdn Bhd, Ahmad Kushairy Abd Ghani (dua dari kanan) menyerahkan dua unit alat pengesan dadah IVDD 2.0 kepada Pengarah AADK Wilayah Persekutuan, Md Razif Wan sambil diperhatikan Zulkifli (dua dari kiri) pada majlis penyerahan peralatan berkenaan di Kuala Lumpur, semalam.

(Foto Aswadi Alias /BH)



Kakitangan syarikat Nyla Sdn Bhd (gambar kanan) menunjukkan penggunaan IVDD 2.0 di Kuala Lumpur, semalam.

lu menjalani saringan juga akan berasa lebih selesa dan lebih mudah menerima," katanya.

Zulkifli berkata, tempoh dua minit diperlukan untuk alat berkenaan menghasilkan data hasil daripada imbasan anak mata dan ia akan disimpan dalam sis-

tem AADK.

Dalam pada itu katanya, pihaknya berharap lebih banyak syarikat swasta atau badan korporat dapat memainkan peranan bersama-sama dengan lebih giat terutama dalam menangani masalah dadah.

Katanya, syarikat swasta atau badan korporat dilihat mempunyai keupayaan, kemahiran dan sumber kepakaran teknologi yang boleh diguna pakai untuk melaksanakan pelbagai inisiatif bagi membantu menangani masalah dadah.