



GRØNT TIP

Hydrozid-spray

Hydrozid er en medicinsk spray, der bruges til at behandle vorter, aktinske og seboriske keratoser, lentigo, mollusker, kelloid med mere.

Hydrozid er en spray, der indeholder freon, som er sammensat af kulstof-, fluor- og kloratomer. På en kemisk formel hedder det HFC-134a. En af de primære anvendelser af freon er som kølemiddel i kølesystemer og air-condition anlæg samt til brandslukning.

Desværre har freon vist sig at være en potent drivhusgas, der er kendt for at nedbryde ozonmolekyler i stratosfæren, hvilket fører til udtynding af ozonlaget. HFC-134a er 1430 gange så potent som CO₂.

Hvordan mindsker klinikken udledning af freon?

Der findes flere behandlingsalternativer til hydrozidspray til f.eks. vorter.

Overvej at lade patienterne gøre brug af behandlinger i eget hjem.

Flere lægehuse har vejledninger på deres hjemmeside, som de kan henvise til og dirigere patienterne uden om almen praksis. På den måde kan klinikken bruge sine ressourcer på noget andet og samtidig spare CO₂.

Se et eksempel på en patientvejledning til behandling af vorter hos Roskilde Lægehus. ●



HVOR MANGE FLASKER BRUGER DIN KLINIK PÅ 1 ÅR?

CO₂-ækvivalent for freon:

- 1 kg freon (HFC-134a) svarer til 1430 kg CO₂.
- En flaske (200ml) hydrozid indeholder 240 gr freon (HFC-134a).
- Det svarer til 335 kg CO₂ for hver flaske brugt.

Til sammenligning udleder en dansker i gennemsnit ca. 35,6 kg CO₂ om dagen. Det vil sige, at 1 flaske svarer til en persons samlede CO₂-udledning i 10 dage.

Har du forslag til 'grønne' emner fra din hverdag i klinikken?
Så skriv til redaktionen: solvejvidebaek@dsam.dk.