

“Vereniging voor Hygiëne en Infectiepreventie in de Gezondheidszorg” ([VHIG](#)) is a Dutch society and was founded in 1973. Momentarily there are some 350 members, around 98% of the Dutch infection control practitioners are member of het society. The VHIG is not a scientific organization, it represents its members and it supports the members in their task of preventing infections in healthcare settings.

Therefor a lot many activities of the members are continuous. For example members are represented in the “[WIP](#)” (link is in Dutch), the Dutch working party where national infection prevention guidelines are made and updated.

In 2017 a lot of effort will go in the National Antibiotic policy. Targets set by the ministry of Health have to be developed into policy the next years. Members of the VHIG will take part in this effort.

The VHIG organizes their one two-day conference every year in April. The conference is held in the Dutch language.

Website; [www.vhig.nl](http://www.vhig.nl)

De vereniging is opgericht in 1973 en telt momenteel ongeveer 350 leden. Dit is 98 % van de beroepsgroep.

Twee van de belangrijkste doelstellingen van de vereniging zijn:

- het ondersteunen van de leden bij hun taak van preventie van infecties in de gezondheidszorg;
- het geven van bekendheid aan de wijze waarop infecties kunnen worden voorkomen en bestreden.

De vereniging tracht haar doel te bereiken door:

- voorlichting te geven, inlichtingen en adviezen te verstrekken aan leden, belanghebbenden en belangstellenden;

- lezingen te organiseren en publicaties over infectiepreventie te bevorderen;

- een actieve bijdrage te leveren aan het tijdschrift Hygiëne en Infectiepreventie;

- deel te nemen aan o.a. : ◦ vakbeurzen en congressen

- commissies van de Gezondheidsraad

- de werkgroep Infectie Preventie (WIP)

- Normcommissie 301.81 Steriliseren en Steriliteit

De vereniging is aangesloten bij de International Federation of Infection Control ( IFIC) en het European network to promote infection prevention for patient safety