

Bilag 1. Produkter der anvendes i sundhedsvæsenet til forebyggelse og bekæmpelse af svampe.

| | | Titel | Godkendte indikation | Receptpligtigt |
|---------------------------------|---|--------------------|--|-------------------------|
| Produkter der indeholder azoler | Topikale (lokale) midler | <i>Miconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Eksematøse hudlidelser inficeret med miconazolfølsomme svampe. • Orale infektioner forårsaget af miconazolfølsomme svampe. • Vaginit forårsaget af miconazolfølsomme svampe. | Receptpligtig/håndkøb* |
| | | <i>Econazole</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Eksematøse hudlidelser inficeret med econazolfølsomme svampe. | Receptpligtig. |
| | | <i>Clotrimazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Hudinfektioner forårsaget af clotrimazolfølsomme mikroorganismer som dermatofytter, gærsvampe (såsom <i>Candida albicans</i>), skimmelsvampe og pityriasis versicolor. • Vulvo-vaginale infektioner forårsaget af clotrimazolfølsomme mikroorganismer hovedsagelig gærsvampe (<i>Candida albicans</i>). | Fås i håndkøb. |
| | | <i>Ketoconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Hudinfektioner forårsaget af ketoconazolfølsomme svampe. • Seborisk dermatitis i hårbunden. • Pityriasis versicolor. Pityriasis capitis (skæl i hårbunden). | Receptpligtig/håndkøb** |
| | Systemiske midler (intravenøs og tabletter) | <i>Fluconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Kryptokokmeningitis. • Kokcidiodomykose. • Invasiv candidiasis. • Mukøs candidiasis inklusive orofaryngeal og øsofageal candidiasis, candiduri og kronisk mukokutan candidiasis. • Kronisk oral atrofisk candidiasis (øm mund efter protese), hvis mundhygiejnen eller lokalbehandling er utilstrækkelig. • Vaginal candidiasis, akut eller recidiverende, når lokalbehandling ikke er relevant. • <i>Candida</i>-balanitis, når lokalbehandling ikke er relevant. • Dermatomykoser inklusive tinea pedis, tinea corporis, tinea cruris, tinea versicolor og dermale <i>candida</i>-infektioner, når systemisk behandling er indiceret. • Tinea unguinum (onykomykose), når alternativ behandling ikke er relevant. • Mod tilbagefald af kryptokokmeningitis hos patienter med høj risiko for recidiv. • Mod tilbagefald af orofaryngeal eller øsofageal candidiasis hos patienter med hiv, som har høj risiko for recidiv. • For at reducere incidensen af tilbagefald af vaginal candidiasis (4 eller flere episoder om året). • Mod <i>candida</i>-infektioner hos patienter med forlænget neutropeni (f.eks. patienter med hæmatologiske maligniteter, der får kemoterapi, eller patienter, der har fået hæmatopoietisk stamcelletransplantation). | Receptpligtig. |
| | | <i>Itraconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Vulvovaginal candidiasis. • Oral candidiasis. • Pityriasis versicolor. • Dermatomykoser. • Fungal keratitis. • Onykomykoser. | Receptpligtig. |
| | | <i>Posaconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Invasiv aspergillose hos patienter med sygdom, hvor behandling med amphotericin B eller itraconazol har været utilstrækkelig, eller hos patienter med intolerans over for disse lægemidler; • Fusariose hos patienter med sygdom, hvor behandling med amphotericin B har været utilstrækkelig, eller hos patienter med intolerans over for amphotericin B, • Chromoblastomykose og mycetoma hos patienter med sygdom, hvor behandling med itraconazol har været utilstrækkelig, eller hos patienter med intolerans over for itraconazol, • Coccidiodomykose hos patienter med sygdom, hvor behandling med amphotericin B, itraconazol eller fluconazol har været utilstrækkelig, eller hos patienter med intolerans over for disse lægemidler, • Orofaryngeal candidiasis: som first-line behandling hos patienter, der har alvorlig sygdom eller har nedsat immunforsvar, hos hvem respons på lokal behandling forventes at være dårlig. • Patienter, der får kemoterapi til remissionsinduktion for akut myeloid leukæmi (AML) eller myelodysplastiske syndromer (MDS), der forventes at resultere i langvarig neutropeni og som har høj risiko for at udvikle invasive svampeinfektioner; | Receptpligtig. |

| | | | | |
|---|--|----------------------|---|----------------|
| Andre svampemidler | Topikale (lokale) midler | | <ul style="list-style-type: none"> • Modtagere af hematopoietisk stamcelletransplantation (HSCT), der gennemgår en høj-dosis immunsuppressiv behandling for graft versus host-sygdom og som har høj risiko for at udvikle invasive svampeinfektioner. | |
| | | <i>Voriconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Invasiv aspergillose. • Candidæmi hos non-neutropene patienter. • Fluconazol-resistente alvorlige invasive Candida-infektioner (herunder <i>C. krusei</i>). • Alvorlige svampeinfektioner forårsaget af <i>Scedosporium</i> spp. og <i>Fusarium</i> spp. • Profylakse mod invasive svampeinfektioner hos højrisikopatienter, der har fået allogen hæmatopoietisk stamcelletransplantation (HSCT). | Receptpligtig. |
| | | <i>Isavuconazol</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Invasiv aspergillose</u>. • Mucormycose-infektion, når behandling med amphotericin B ikke er egnet. | Receptpligtig. |
| | Systemiske midler (intravenøs og tabletter) | <i>Amorolfin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Onychomykose uden involvering af neglematrix (neglesvamp). | Fås i håndkøb. |
| | | <i>Terbinafin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Tinea pedis (fodsvamp). • Hudinfektioner forårsaget af dermatofyter som <i>Trichophyton</i> (f.eks. <i>Trichophyton rubrum</i>, <i>Trichophyton mentagrophytes</i>, <i>Trichophyton verrucosum</i>, <i>Trichophyton violaceum</i>), <i>Microsporum canis</i> og <i>Epidermophyton floccosum</i>. • Pityriasis (tinea) versicolor som følge af <i>Pityrosporum obiculare</i> (også kendt som <i>Malassezia furfur</i>). | Fås i håndkøb. |
| | | <i>Ciclopirox</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Milde til moderate infektioner med neglesvamp forårsaget af dermatofytter, gær- og skimmelvampe uden involvering af negleleje/lunula. | Receptpligtig. |
| | | <i>Nystatin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Oral og gastrointestinal candidiasis. | Receptpligtig. |
| | | <i>Terbinafin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Terbinafinfølsomme svampeinfektioner såsom <i>Tinea corporis</i>, <i>Tinea cruris</i> og <i>Tinea pedis</i> (forårsaget af dermatofytte) når dette anses for hensigtsmæssig på grund af infektionsstedet eller infektionens sværhedsgrad eller omfang. • Onychomykose (terbinafinfølsom svampeinfektion i neglene) forårsaget af dermatofytter. | Receptpligtig. |
| | | <i>Anidulafungin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Behandling af invasiv candidiasis. | Receptpligtig. |
| | | <i>Caspofungin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Invasiv candidiasis. • Invasiv aspergillose hos patienter, der er refraktære eller intolerante over for amphotericin B, lipidformuleringer af amphotericin B og/eller itraconazol. Refraktion defineres som progression af infektion eller manglende bedring efter mindst 7 dages forudgående behandling med terapeutiske doser af effektivt antimykotisk lægemiddel. • Empirisk behandling af formodede svampeinfektioner (som fx <i>Candida</i> eller <i>Aspergillus</i>) hos febrile patienter med neutropeni. | Receptpligtig. |
| <i>Micafungin</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Invasiv candidiasis. • Candidiasis i øsofagus hos patienter, hvor intravenøs behandling er passende. • Profylakse mod <i>Candida</i>-infektion hos patienter, der gennemgår allogen hæmatopoietisk stamcelletransplantation eller patienter, der forventes at få neutropeni (absolut neutrofil < 500 celler/μl) i 10 dage eller mere. | Receptpligtig. | | |
| <i>Amphotericin B</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Alvorlige infektioner forårsaget af amphotericinfølsomme svampe. | Receptpligtig. | | |
| <i>Lipidformuleringer af amphotericin B</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Invasive svampeinfektioner med amphotericin B følsomme svampe, samt til behandling af formodet svampeinfektion hos neutropene patienter, som trods bredspektret antibiotikabehandling fortsat er febrile efter 5-7 dage. | Receptpligtig. | | |

*Nogle lægemidler der indeholder miconazol fås i kombination med et binyrebarkhormon. Disse er på recept. Dette gælder også for miconazol til svamp i munden. De andre miconazol produkter uden binyrebark hormon er i håndkøb.

** Shampoo 1% samt ketoconazol creme er håndkøb. Shampoo 2% er receptpligtig.