



V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB