

PUBMED

EN GUIDE



PUBMED PÅ JOBBET OCH HEMIFRÅN

biblioteken.sll.se/pubmed

OM PUBMED

PubMed är en fritt tillgänglig version av databasen Medline. Här hittar du miljontals referenser till artiklar från tusentals tidskrifter inom biomedicin och relaterade områden. Artikelreferenserna tilldelas medicinska ämnesord, så kallade MeSH-termer.

SÖK

Skriv dina sökord i sökrutan och klicka på "Search". Sökord kan vara t ex ämnen, författare eller tidskrifter. Förslag på sökord visas när du börjar skriva i sökrutan.

KOMBINERA SÖKORD

Sök på ett ord i taget. Välj sedan "Advanced" och kombinera tidigare sökningar genom att vänsterklicka på sökningens nummer

Du kan också kombinera sökord direkt i sökrutan med AND, OR och NOT. Sätt parenteser kring de ord som du kombinerar med OR.

SÖKA MED MESH-TERMER ELLER FRITEXTORD

I MeSH Database (se länk på PubMeds startsida) kan du söka bland och bygga en sökning med MeSH-termer. När du söker via MeSH Database på detta sätt får du endast träffar på artiklar som tilldelats MeSH-termer.

Om du söker med fritextord direkt i PubMeds sökruta blir din sökning bredare. PubMed söker i artikelns abstract och kopplar även automatiskt vissa fritextord till motsvarande MeSH-termer för att vidga din sökning. Se rutan "Search details" till höger om träfflistan för att se hur PubMed tolkat dina sökord.

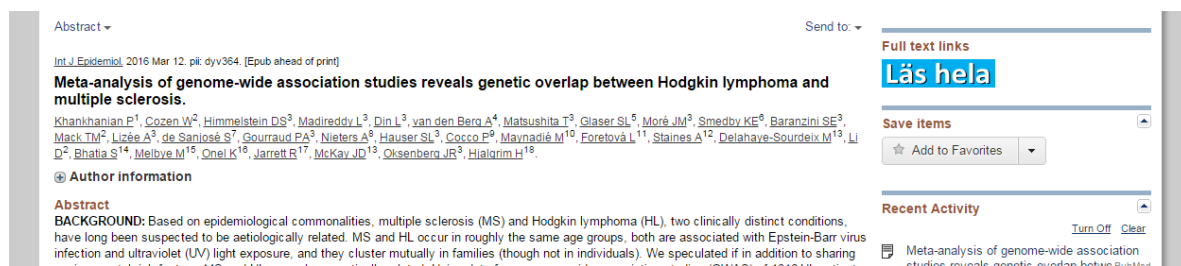
BEGRÄNSA ANTALET TRÄFFAR MED FILTER

Till vänster om träfflistan finns filter för att begränsa antalet träffar

Observera att vissa typer av filter gör att sökningen begränsas till endast de referenser som är indexerade med MeSH-termer, vilket gör att du kan missa referenser som är nya eller inte har tilldelats ämnesord.

LÄS FULLTEXT/BESTÄLL KOPIA

Till höger om en artikels abstract finns knappen ”Läs hela”. När du klickar på knappen kommer du till artikeln om landstinget har åtkomst till tidskriften. Om landstinget saknar onlineåtkomst kan du välja ”Beställa artikeln via Biblioteken i Stockholms läns landsting”.



Abstract ▾

Int J Epidemiol. 2016 Mar 12; pii: dyv364. [Epub ahead of print]

Meta-analysis of genome-wide association studies reveals genetic overlap between Hodgkin lymphoma and multiple sclerosis.

Khanhhanian P¹, Cozen W², Himmelstein DS³, Madireddy L³, Din L³, van den Berg A⁴, Matsushita T³, Glaser SL⁵, Moré JM³, Smedby KE⁶, Baranzini SE³, Mack TM², Lizée A³, de Sanjosé S⁷, Gourraud PA³, Nieters A⁸, Hauser SL³, Cocco E⁹, Mavradié M¹⁰, Foretova L¹¹, Staines A¹², Delahaye-Sourdeix M¹³, Li D², Bhatia S¹⁴, Melbye M¹⁵, Oneil K¹⁶, Jarrett R¹⁷, McKay JD¹³, Oksenberg JR³, Hjalgrim H¹⁸.

Author information

Abstract
BACKGROUND: Based on epidemiological commonalities, multiple sclerosis (MS) and Hodgkin lymphoma (HL), two clinically distinct conditions, have long been suspected to be etiologically related. MS and HL occur in roughly the same age groups, both are associated with Epstein-Barr virus infection and ultraviolet (UV) light exposure, and they cluster mutually in families (though not in individuals). We speculated if in addition to sharing environmental risk factors, MS and HL were also genetically related. Using data from genome-wide association studies (GWAS) of 494 HL patients

Send to: ▾

Full text links
Läs hela

Save items
★ Add to Favorites ▾

Recent Activity
Turn Off Clear
Meta-analysis of genome-wide association studies reveals genetic overlap between PubMed

SPARA TILL ENDNOTE

För att ladda ner referenser till referenshanteringsprogrammet EndNote öppna ditt Endnotebibliotek, markera önskade referenser i PubMed, välj ”Send to”>”Citation manager”>”Create file”. Dubbelklicka på filen för att spara referenserna till EndNote.

SPARA/E-POSTA/SKRIVA UT REFERENSER

Välj ”Send to”>”Collections” för att spara referenser till en samling på ditt My NCBI-konto. Välj ”Send to”>”E-mail” för att e-posta referenserna. Skriv ut genom att välja ”Skriv ut” i din webbläsare.

URKLIPP (CLIPBOARD)

Välj ”Send to”>”Clipboard” för att spara referenser tillfälligt under din söksession.

SPARA SÖKNINGAR MED MY NCBI

Skapa ett My NCBI-konto genom att klicka på ”Sign in to NCBI” uppe till höger.

På ditt My NCBI-konto kan du spara referenser i olika samlingar (Collections), spara sökningar (klicka på ”Create alert” under sökrutan), skapa egna filter med mera.

LIKNANDE ARTIKLAR

Se ”Similar articles” till höger om en artikels abstract.

PUBMED CLINICAL QUERIES

Sökfilter för artiklar om tillämpad klinisk forskning. Se länk på PubMeds startsida.