

יוגה מאלה

קורס מורי יוגה

הרצאה מס 5 – חיסונים

יוגים יקרים שלום!
כהכנה למפגש מס 5 עם בעז - (בשבוע שמתחיל בתאריך 24.30)

אנא צפו בסרטונים בנושא חיסונים, באתר (www.yoga-mala.com תחת הרצאות בעז)
אם צפיתם בסרטו מסויים בשנה שעברה אנא צפו באחד שלא ראיתם עדיין.

לידע הזה יש משמעות אדירה עבורכם, משמעות שתתברר בהמשך.
כשאתם מכילים מידע זה שלעיתים הנו מטריד, אתם משנים את עצמכם והופכים ליוצרים מודעים
כאלה היוצרים את המציאות שלהם ויודעים כי הם עושים זאת.

זהו שלב קריטי בהתבגרות המנטלית והרוחנית שלנו, מעבר מילדים שעושים מה שהורה, או הרופא אומר למי
שלוקחים אחריות על החיים שהם יוצרים ואז נעמדים בגאון בתוך כל הסתברות שאתם בוחרים לעצמכם!
אנא נסו להתייחס לתמונה הכללית מעבר לפרטים של מי צודק ומהי האמת המדוייקת.

נסו לראות את התבנית המתגלה מתוכם וכיצד היא מכוונת אותנו לאחריות אישית כוללת לגוף ולבריאות שלנו.
בעיקר כיצד אנו יכולים להשתמש במדע מודרני כדי להבין דברים מורכבים למדי ולקבל החלטות אחראיות לגבי
מה שאנחנו בוחרים להכניס לגוף שלנו.

לפי נטיית לבכם - צפו באחד מהסרטונים הבאים:

1. סרטון מס 1 - "חיסונים לא מה שחשבת -תקציר ההרצאה של ארגון חסון."
2. הסרט ווקסד: מחוסנים מהאמת על שיבוש מחקר האוטיזם בסי.די.סי. -the movie Vacced in English
a strong dramatic expose of 2004 deception in the american CDC
3. דל ביג טרי – בטיחות חיסונים Del Bigtree Discusses Vaccine Safety
4. בנוסף להנ"ל צפו בסרטונים **הקצרים** הבאים:
5. איומים על רופאים ומדענים החוקרים בטיחות חיסונים ראיון עם מייק אדמס Mike Adams
interviews Suzanne H. about threats on her life for talking about vaccine safety
6. סיכויי חיסון הגרדסיל (פפילומה) החיסון עם הכי הרבה תופעות לוואי חריפות! Gardasil safety issues

שימו לב!

אני איני מאמין שיש צורך להכניס משהו לגוף כדי לשמור אותו בריא, להפך, כשהגוף אינו בריא יש לראות מה הכנסנו שאהביא את חוסר הבריאות. עם זאת, אין לראות בהרצאה זו כהמלצה למתן או אי מתן חיסונים אוכל טיפול רפואי אחר. החלטה זו ותוצאותיה תמיד נופלים על מי שמקבל אותה (המתחסנים או הוריהם) ולא על הממליצים!

פתיח:

מתוך הכרתכם את תפישת הרופאה הטבעית תוכלו להבין כי כמו כל דבר אחר תעדיף הרפואה הטבעית שלא להכניס כל חומר זר ורעיל לגוף, ובמקום תעודד אכילה נכונה, מנוחה אוויר ומים נקיים כדרך למערכת חיסונית יעילה וחזקה.

אני מעודד אתכם ללמוד את כל המידע ולקבל את ההחלטות השקולות והנבונות ביותר. מטרת הרצאה זו לרכז עבורכם חומר שבד"כ הנו מבלבל ולא מאד נגיש.

בחרתי בנושא החיסונים, כיוון שזהו תחום קל יחסית לראות את השפעת השחיתות על הרפואה המודרנית.

- באמצעות דוגמא זו, תוכלו להבין את המניפולציה האדירה המתנהלת כלפי בני האדם כיום דרך ארגונים גדולים וחזקים.
- יש באפשרותם של ארגונים אלה להכניס את האנשים שלהם לכל וועדה ממשלתית, ארגון בינ"ל, מוסדות מחקר, או ועדות המחלקות תקציבים
- ובכך לשלוט ולכוון את המחקרים שמתפרסמים לציבור תוך שיבוש של עובדות וממצאים.
- כל זאת בכדי לוודא שרק המחקרים המוטלים או הממומנים שלהם ישמשו לקביעת מדיניות ציבורית עולמית בנושא חיסונים.
- כאן ניתנת לנו הזדמנות נדירה להתעורר מהחלום שחלמנו, בו אנו מעורסלים בבטחה בידם האמונה של מדענים ורופאים נאצלים שבריאותנו עומדת בראש מעיניהם.
- אנו מתעוררים למציאות של גופים ציניים שמטרתם היחידה היא הגדלת מכירות,
- שלא בוחלים ברמייה איומים וסחיטה כדי לקדם את מחזורי המכירה שלם בעולם כולו
- זוהי לא פחות ולא יותר מאשר קונספירציה עולמית שהגם שמניעה לא ברורים עד הסוף הרי שקיומה בהיר ונהיר לכל מי שעייניים בראשו.
- מי שרוצים להמשיך לישון, ולהקריב את גופם לניסוי מדעי מפוקפק, ללא שיקול ומחשבה עצמאית עלולים לאבד את היקר להם ביותר.
- במאמר מוסגר אמליץ לכם שלא לנסות להעיר את אלה שרוצים להמשיך לישון

החיסונים פותחו מתוך תפיסה שהחידקים באים מבחוץ ותוקפים את הגוף

- הרפואה הטבעית טענה תמיד שתפיסה זו מוטעית.
- החידקים הרי קיימים בגוף כל הזמן
- מנגנון אחר מחליט מתי הם מתחילים להוות בעיה.

@@@ חשבו מה יכול להיות מנגנון או מנגנונים אלה?

אז מה בכל זאת גרם לירידת התמותה בתחילת המאה ה 20?

- לפי נתוני מקרי המוות מאתר ה CDC רואים כי תמותה מהמחלות הקטלניות ביותר הלכה וירדה ב 90 אחוז, לפני שנכנסו החיסונים!!

הגינה, תנאי מחייה אוכל מים ואוויר נקיים:

- שעלת תמותה ירדה עד כניסת חיסון ב 1940+
- חצבת חיסון נכנס ב 1963, תמותה כבר הייתה כמעט באפס

סיכום:

- כשמסתכלים רק על מה שחשוב באמת: תמותה, רואים כי התמותה ירדה לפני כניסת החיסונים.
- התמותה ירדה כתוצאה:
- מרחיצת ידיים
- ביוב מסודר
- אכילת פירות וירקות
- מי שתייה נקיים

הורים לילדים מקבלים את שלושת המסרים הבאים:

1. החיסונים בטוחים לחלוטין (למעט תופעות לוואי זניחות של אחד למליון)
2. החיסונים יעילים לחלוטין
3. אם את לא מחסנת את מסכנת את הילדים של כולנו!

בואן נבדוק את הנרטיבים האלה לעומק

מה יש בחיסונים:

- פטוגן - גורם מחלה
- אדג'ובנט, מעצבנים את המערכת החיסונית
- רקמות בע"ח - איידס הגיע עם חיסוני הפוליו הראשונים וה SV40 וירוס מקופים שעבר לאדם על ידי הזרקתו בחיסונים.
- רקמות עוברים אנושיים
- פורמלהיד, תימרסול,
- פוליסורבט 80 – מאפשר מעבר של חומרים כמו אלומיניום דרך מחסום דם מוח
- ריקומבנט די אנ איי

השפעת החומרים הרעילים:

- בליעה או שאיפה
- לעומת הזרקה

מי הם העומדים מאחורי תנועות נגד חיסונים ברחבי העולם?

- בישראל מור סגמון מארגון חסון, אזרח פרטי עובד הייטק אבא לילדים – מניעים שמירה על ילדיו.
- בכל העולם הורים ורופאים עצמאיים הפועלים בהתנדבות בלבד – מניעים עזרה לעצמם ולאחרים.
- הורים כואבים לילדים שנפגעו מחיסונים – מניעים כאב אבדן, רצון למנוע מאחרים סבל דומה.

מי עומד מולם

- חברות תרופות כמו מרק – יצרנית ה MMR, גרדסיל – מניעים כסף (שווי 221 מליארד דולר)
- גלסקו סמית' קליין – יצרנית המחומשת DTAP – מניעים כסף (שווי 99 מליארד)
- פיזר [Pfizer](#) – מניעים כסף (שווי 251 מליארד דולר)

כדי להבין מה הבעיה שיש באישור חיסונים בואו נבין מה התקן הקיים לגבי אישור של תרופות חדשות

כיצד נבדקת תרופה חדשה המוגשת לאישור ב FDA

- מחקר סמיות כפולה
- מדגם מייצג של אוכלוסיית היעד.
- קבוצת ביקורת המקבלת פלצבו
- הוכחה כי תופעות הלוואי עומדות בסבירות למה שהתרופה נותנת, כלומר יחס סיכון תועלת לטובת התרופה.
- דיווח מלא של הממצאים ל FDA לקבלת אישור.

כיצד נבדקים חיסונים חדשים:

- במחקר בטיחות של חיסונים אין קבוצת ביקורת!
- לקבוצת הביקורת המדומה מקבלים חיסון אחר שכבר נבדק או רק אלומיניום
- מסננים נבדקים – מדגם לא מייצג!
- בקריאת המחקר נמצאו תופעות לוואי חמורות שאינן מדווחות במסקנות!
- אין מעקב ממושך אחרי הילדים.

במחקר לדוגמא**:

מתו שני ילדים ב"מוות בעריסה" במסקנות אין דיווח – "החיסון בטוח לשימוש:

דוגמא 2:

במחקר לחיסון חדש 5 ילדים עם תופעות לוואי חמורות שדרשו אישפוז 45% ממשותפי המחקר רשמו תופעות לוואי
▪ החוקרים קבעו שזה לא מהחיסון.

כל המובאות נמצאות באתר של ארגון חסון**

בנוסף:

לתרופה שנמצא כי גרמה נזק לחולים מוטלת על היצרן אחריות נזיקית שיצרני חיסונים פטורים ממנה. נרחיב על נושא זה בהמשך

אדג'ובנטים בחיסונים

- האדג'ובנט, תפקידו לעצבן את המערכת החיסונית. ולגרום ליצירת נוגדנים.
- בחיסונים קושרים ננו חלקיקים של אלומיניום לדי אנ איי של החיידק/וירוס.
- כך המערכת מתעצבנת בגלל האדג'ובנט ותאורטית כשתפגוש שוב את ה די אנ איי הזה תזהה זאת ישר כמצב חירום.

שימו לב כמה לא טבעי רעיון זה של שיוש באדג'ובנט, בתרכובת מלאכותית שלעולם לא הייתה נוצרת בטבע. האם אתם חושבים כי יתכן בלבול ביולוגי משמוש בוטה כזה?

- שני אדג'ובנטים נפוצים הם תימרוסול ואלומיניום
- כרגע בישראל מצוי הכספית רק בחיסוני שפעת
- בשאר יש אלומיניום

האדג'ובנט בחיסון ה MMR נקשר עם אוטיזם בכמה מחקרים
הבולט מביניהם נעשה על ידי ה CDC עצמו בשנת 2002 ועליו מספר הסרט וואקסד.

- במחקר נמצא סיכון מוגבר מאד לאוטיזם לאוכלוסייה שחורה.
- נמצא סיכון מוגבר למי שלא היה להם מחלות קודמות
- ממצאי המחקר טויחו על ידי החוקרים
- אחד מהם, וויליאם תומפסון יצא בסופו של דבר והתוודה על השקר.
- הפרטים המלאים מופיעים בסרט: VAXXED – from cover up to catastrophe
- חברות התרופות משקיעות מליונים כדי להסתיר מידע זה. והן עושות זאת בהצלחה רבה!
- הנתונים הוגשו לקונגרס האמריקאי ב 2014 אך עד היום לא נעשה דבר.
- ג'ולי גרברדין שהייתה ראש ה CDC בזמן הונאת ה MMR
- קיבלה מייד לאחר עזיבתה את התפקיד, משרה בכירה ב MERK עם אופציות במיליוני דולרים והפכה למיליונרית.
- ה MMR מיוצר על ידי חברת MERK

במחקר משנת 2016, ראשון מסוגו שהשווה ילדים מחוסנים מול לא מחוסנים במטרה להעריך סיכון לפגיעה
בהתפתחות

Anthony R Mawson (Professor, Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health, Jackson State University), **Azad Bhuiyan, Binu Jacob, Brian D Ray**

- נמצא סיכון של פי 3 להפרעות התפתחותיות כולל אוטיזם לעומת הבלתי מחוסנים.
- לפגים הסיכון היה כפול!

הרבה רופאים טוענים שלא נעשו מחקרים המראים שיש בעייתיות כלשהי עם החיסונים.

- האמת היא שפורסמו מאות אם לא אלפי מחקרים, במגזינים מובילים, המראים שבהרבה מהחיסונים יש בעיות של בטיחות ויעילות.

עד היום התפרסמו 150 מחקרים מגופים רציניים שקושרים חיסונים עם אוטיזם!

- זאת למרות ש:
 1. אין מימון תאגידי למחקרים
 2. למרות הסיכון לעסוק בנושא
(אנדי וויקפילד איבד קריירה עבודה ונאלץ לעזוב את בריטניה, על כך שפרסם כי מצא קשר בין אוטיזם לבין נגיף מעיים שבמקרה היה מחיסון החצבת. ההתקפה עליו הייתה כה מרשימה שהוותה ציון דרך וסימן אזהרה לכל החוקרים בתחום)
 3. למרות שחברות התרופות משקיעות מליונים בשביל "להרוס את חייהם של רופאים" המתנגדים להם!

האם החיסונים יעילים האם הם באמת מגינים עלינו ממחלות?

יעילות חיסון

- כשמפרסמים שיעילות חיסון היא 95% מה אתם מבינים מזה?

לדוגמא חיסון שפעת מפורסם כיעיל ב 95 אחוז

- במחקרים בלתי תלויים של מוסד מחקר עצמאי בשם "קוקריין" נמצא כי חיסון השפעת יעילות של 3% בלבד.

יעילות כפי שמפורסמת מתייחסת ליצירת נוגדנים ולא ליעילות כנגד הדבקות במחלה.

- כלומר גם פה יש שקר והטעיה, של הציבור
- בפועל אנחנו רואים התפרצויות של מחלות זיהומיות באוכלוסיות מחוסנות היטב
- אנו מוצאים כי אצל 1 מ-3 מהחולים הנגיף מקורו בחיסון!

חסינות העדר:

- התפרצויות של חצבת קורות דווקא באוכלוסיות מחוסנות היטב, מתועד במחקרים רבים אחד לדוגמא:
- פולנד ויעקובסון (1994) מדווח על 18 התפרצויות חצבת שונות ברחבי צפון אמריקה, שהתרחשו בבתי ספר בעלי כיסוי מאוד גבוה של חיסון לחצבת (71% ל 99.8%).
- בהתפרצויות אלה, שיעור הילדים המחוסנים היה 30% עד 100% מכלל מקרי החצבת.

לפי מחקר שפורסם לאחרונה ומסתמך על בדיקת די אנ איי

- הראה כי התפרצויות חצבת בארה"ב היו גם אצל מי שחוסנו.
- כמעט 40 אחוז מאלה שחלו נשאו את הנגיף מהחיסון
- זו בעצם הייתה תגובה לחיסון

הטענות נגד הורים שלא מחסנים הם מוזרות כיון

1. אם החיסון יעיל אז לילד המחוסן אין מה לפחד מהדבקה מהילד הלא מחוסן
2. אם החיסון לא יעיל, אז למה אנחנו נותנים אותו?

ה- CDC וניגוד עניינים פנימי (המרכז לבקרת מחלות ומניעתן)

- מצד אחד תפקידו לפקח על בטיחות החיסונים,
- מצד שני הוא אחראי לכך שיימכרו בארה"ב כמה שיותר חיסונים.
- הוא גם מרוויח כסף מתמלוגים על חיסונים שפותחו דרכו.
- בכירים ב-CDC קיבלו משרות בכירות בחברות התרופות.
- מדענים בכירים היושבים ב CDC כמו פול אופיט שהצביע בעד הכנסת חיסון הרוטה לסל החיסונים.
- פול אופיט קיבל 350 אלף דולר למחקרי הבטיחות של החיסון
- הוא בעל הפטנט על החיסון! ומרוויח תמלוגים בשווי מיוני דולרים ממכירתו.
- כך נקבעים החיסונים המומלצים לציבור!!! כמובן שלציבור זה לא שקוף

הגנה על יצרנים מפני תביעות:

1. בשנות ה-80 פנו יצרניות החיסונים לקונגרס ואמרו שהן יפסיקו לפתח ולייצר חיסונים אם לא תהיה להן הגנה כנגד תביעות מצד האזרחים.
2. בשנת 1986 חוקק חוק המקנה לחברות התרופות חסינות בפני תביעות נזיקין.

במשפט שהיה ב-2011 כנגד חברת תרופות

- שוכנע בית המשפט העליון בארה"ב ע"י חברות התרופות וקבע ש"חיסונים הם לא בטוחים באופן בלתי נמנע" ("Vaccines are unavoidably unsafe")
- לכן קבע ביהמ"ש כי לא יקבל יותר תביעות כנגד יצרני החיסונים ולא אף אחד אחר, כולל אלה שאישרו את החיסון, אלה שמוכרים אותו או אלה שמזריקים אותו.

הממשל בארה"ב ייסד קרן שתפקידה לתת פיצוי לנפגעים מחיסונים.

- עד 1.1.2017 שילמה הקרן 3.56 מיליארד דולר פיצויים לנפגעי חיסונים!
- יתכן כי יותר ילדים נפגעו מתופעות הלוואי של החיסונים מאשר הם היו נפגעים ללא החיסונים מאותן מחלות שהחיסונים אמורים למנוע.
- מאז 1986 עלייה תלולה במספר החיסונים כיוון שלא צריך להיות אחראיים לנזיקין.

משרד הבריאות הישראלי מסתיר מידע לגבי סיכוני חיסונים:

- מתוך פרוטוקול הוועדה: "אין לרשום את כל תופעות הלוואי כדי לא להפחיד את הציבור"
- חיסוני שפעת מזיקים שחיי מדף שלהם שנה אחת נדחפים באגרסיביות אדירה. כאילו האנושות לא הסתדרה בלי חיסון שפת עד כה.

שאלות למחשבה - חיסונים שנדחפים בעצמה:

- שפעת, פפילומה. למה הם נדחפים כל כך? מה יש פה בעל חשיבות כזו?
- מה יש בפפילומה מה יש בשפעת
- למה ענקי תעשיית ההיטק החליטו לצנזר חומר ואנשים שמתנגדים לחיסונים?
- מה החשיבות הפתאומית והדחיפות שקבלו נושא החיסונים

האמת על חיסונים (מתוך תמליל שפורסם באתר הרפואה החדשה)

the truth about vaccines – Ty & Charlene Bollinger

- תוכנית החיסונים לתינוקות בארה"ב כוללת כיום 69 מנות חיסון ל-16 מחלות. בשנות ה-70 חוסנו התינוקות כנגד 7 מחלות.

האם מצבם הבריאותי של הילדים כיום טוב יותר? בדיוק להיפך:

- 1 מכל 6 ילדים סובל מהפרעות קשב וריכוז,
- 1 מכל 9 ילדים סובל מאסטמה,
- 1 מכל 50 ילדים סובל מאוטיזם (לעומת 1/5000 בשנת 1975)
- 1 מכל 400 ילדים סובל מסוכרת
- ומיליונים סובלים ממחלות של מעי דלקתי, דלקות מפרקים, אפילפסיה.
- כ-30% מהבוגרים הצעירים סובלים מהפרעות מנטליות כמו חרדות, בי-פולריות, סכיזופרניה.

מרבית הרופאים לא יודעים מהם המרכיבים בכל אחד מהחיסונים.

- בבתי הספר לרפואה כמעט ולא לומדים על חיסונים.

מעולם לא נעשו מחקרים לבדוק את בטיחות השילוב של 8 סוגי חיסונים בזריקה אחת,

- אותה נותנים כיום לתינוקות בארה"ב.
- גם לא נבדקו ההשפעות ההדדיות של החומרים השונים שיש בחיסונים השונים שניתנים בבת אחת.

לא מלמדים את הרופאים מהן תופעות הלוואי (מתוך אתר של immunity Educatuin)

תופעות קשות – בדרך כלל מזוהות בקלות

- סיזור
- שוק אנפלקטי
- חום מעל 40 מעלות
- קומה

תופעות בינוניות – קשות יותר לזיהוי אצל תינוקות:

הרבה פעמים לא מקושרות עם החיסון למרות שסטטיסטית הרבה תינוקות חווים:

- אקזמה
- שינוי באישיות
- איבוד אבני דרך התפתחותיות, כמו קשר עין או הליכה
- בכי בלתי ניתן לנחמה במשך כמה שעות
- תופעות אלה יכולות להיות מסוכנות במיוחד אם הן חוזרות בסיבוב הבא של החיסונים

אומרים להורים שתופעות אלה הן נפוצות ואפילו נורמליות

- בכי במשך שלוש שעות ברציפות מקושר עם התנפחות ודלקת של המוח
- אקזמה או סימנים אחרים על העור מעידים על תגובה אלרגית ועלולים להחמיר עם סיבוב נוסף של חיסון
- אפטיה או חוסר מרץ :
 - כשהתינוק לא מגיב לקול או למגע
 - לא יוצר קשר עין
 - לא רוצה לאכול
 - שוכב בשקט בידיים עם מעט או בלי כל תנועה.

הורים רבים מדווחים כי התינוק

- מתנתק שבוע לאחר החיסון.
- האישיות שלו משתנה
- הוא מפסיק לחייך
- מאבדים קשר עין

כל אלה הם תסמינים לנזק נויורולוגי, ויכולים להשפיע על הבריאות וההתפתחות של התינוק

- רק בגלל שתסמינים אלה נחשבים נפוצים זה לא אומר שהם נורמליים.
- זה לא אומר שהם לא גורמים נזק
- כשהתינוק מגיב כך לחיסון על ההורים להחליט האם להמשיך עם תוכנית החיסונים,
- האם המחלות שנגדן מחסנים, שוות את הסיכון שבמתן 70 מנות חיסון.

מספר מנות חיסון עד גיל שנה האם יש קונצנזוס עולמי?

19	איטליה	33	ישראל
19	צ'כיה	30	גרמניה
18	שוויץ	30	אוסטרליה
18	נורבגיה	30	ארה"ב
18	דנמרק	28	יוון
18	ליטבניה	28	אוסטריה
18	פולין	27	תורכיה
18	הונגריה	24	בלגיה
18	פינלנד	23	קפריסין
18	שבדיה	23	קנדה
14	יפן	21	ספרד

מנות חיסון לילדי ישראל

2018

1983

50 מנות חיסון

20 מנות חיסון

דיפתריה (שנה)
 שעלת (שנה)
 המופילוס אינפלאנצה B (שנה)
 זיהומים פנוימוקוקים (שנה)
 חצבת (שנה)
 חזרת (שנה)
 אדמת (שנה)
 אבעבועות רח (שנה)
 שתוק ילדים (חי) (18 חודשים)
 צהבת A (18 חודשים)
 צהבת A (שנתיים)
 חצבת (6 שנים)
 חזרת (6 שנים)
 אדמת (6 שנים)
 אבעבועות רח (6 שנים)
 שתוק ילדים (7 שנים)
 טטנוס (7 שנים)
 דיפתריה (7 שנים)
 שעלת (7 שנים)
 שפעת (7 שנים)
 טטנוס (13 שנים)
 דיפתריה (13 שנים)
 שעלת (13 שנים)
 נגיף הפפילומה 1 (13 שנים)
 נגיף הפפילומה 2 (13 שנים)

צהבת B (0 ימים)
 צהבת B (1 חודש)
 שיתוק ילדים (2 חודשים)
 טטנוס (2 חודשים)
 דיפתריה (2 חודשים)
 שעלת (2 חודשים)
 המופילוס אינפלאנצה B (2 חודשים)
 זיהומים פנוימוקוקים (2 חודשים)
 נגיף הרטה (2 חודשים)
 שיתוק ילדים (4 חודשים)
 טטנוס (4 חודשים)
 דיפתריה (4 חודשים)
 שעלת (4 חודשים)
 המופילוס אינפלאנצה B (4 חודשים)
 זיהומים פנוימוקוקים (4 חודשים)
 נגיף הרטה (4 חודשים)
 שיתוק ילדים (6 חודשים)
 שיתוק ילדים (חי) (6 חודשים)
 טטנוס (6 חודשים)
 דיפתריה (6 חודשים)
 שעלת (6 חודשים)
 המופילוס אינפלאנצה B (6 חודשים)
 נגיף הרטה (6 חודשים)
 שיתוק ילדים (שנה)
 טטנוס (שנה)

שיתוק ילדים (2 חודשים)
 טטנוס (2 חודשים)
 דיפתריה (2 חודשים)
 שעלת (2 חודשים)
 שיתוק ילדים (4 חודשים)
 טטנוס (4 חודשים)
 דיפתריה (4 חודשים)
 שעלת (4 חודשים)
 שיתוק ילדים (6 חודשים)
 טטנוס (6 חודשים)
 דיפתריה (6 חודשים)
 שעלת (6 חודשים)
 שיתוק ילדים (שנה)
 טטנוס (שנה)
 דיפתריה (שנה)
 שעלת (שנה)
 חצבת (15 חודשים)
 טטנוס (8 שנים)
 דיפתריה (8 שנים)
 אדמת (בנות) (11 שנים)

בשנת 1986 נחקק בארה"ב חוק הפוטר את יצרני החיסונים מאחריות ביקורת לנזקי החיסונים. החיסונים הפכו לערוץ רווחי נטול סיכונים עבור היצרנים.

כ- 300 חיסונים חדשים נמצאים עתה בשלבי פיתוח.

חוקים לכפיית חיסונים על ילדים, ולעיתים על מבוגרים, נמצאים בהליכי חקיקה במדינות שונות.

חיון

הזכות לדעת - החופש לבחור

עמותה למתן מידע על חיסונים (ע"ר)

לגבי כל תהליך רפואי או תרופה יש סיכון מול תועלת

- הרופא אמור לוודא כי החולה מבין את הסיכון והתועלת
- החולה אמור להחליט האם לקבל את הטיפול
- בנושא חיסונים גבולות אלה מאד מטושטשים.

חומרים בעייתיים בחיסונים:

.TRITON X-100

- זהו דטרגנט שמשמש בו במעבדות מחקר, בתעשייה ובחומרי ניקוי שונים. הוא נחשב גם כחומר מסרטן.
פורמלדהיד,
- שידוע כחומר מסרטן ויכול לגרום לבעיות בריאות נוספות. לפי האגודה האמריקאית לסרטן, סוגי הסרטן האופייניים לילדים, כגון לוקמיה, הם אלה שהכי מקשרים אותם לפורמלדהיד.
- מונוסודיום גלוטמט (MSG),
- שידוע כרעלן ומעורר עצבי, שיכול לפגוע בתאי עצב.

חומר הריסוס גלייפוסט (ראונדאפ)

- שמשמש להשמדת עשבים, נחשב לרעיל ביותר. מסתבר שבגלל הריסוסים מצליח חומר זה להגיע גם לחומרים מהם מכינים את החיסונים. אחת התכונות של חומר זה היא שהוא יכול לעבור את המחסום דם-מוח ולגרום לפגיעה מוחית.

.Polysorbate-80

- אלומיניום בתצורה מיוחדת בה משתמשים בחיסונים הוא חומר שנצמד חזק לפטוגן (וירוסים או חיידקים).
- ה- Polysorbate-80 נצמד חזק לאלומיניום עם הפטוגן (החיידקים או הוירוסים)
- כך נוצרת אמולסיה שעוברת בקלות את מחסום דם-מוח ונכנסת ישירות למוח ללא הפרעה.
- אנו יודעים כי פוליסורבט 80 משמש בכימותרפיה כדרך להעביר את התרופה דרך מחסום דם מוח
- ב-2005 הופיע פרסום של ה-FDA בו נאמר שב-FDA יודעים שבחיסונים יש חלקיקים של DNA זה,
- הם אמרו שאין להם מושג אם חלקיקים אלה יכולים לגרום לאירועים כלשהם אצל המתחסנים
- (אירועים כגון: השתלטות על ה-DNA של המחוסן, סרטן, מוות של תאים, דלקת וכו').
- האם יתכן כי ה-DNA הזר הזה הוא בעצם המניע והדחף להיסטריית החיסונים?

האם כמות אדג'ובנט האלומיניום בחיסון באמת יכולה להוות בעיה?

האלומיניום בחיסונים מוכנס כננו-חלקיקים ישירות לדם,

- ובצורה כזאת לגוף אין הגנה מפניו.
- חלקיקי אלומיניום אלה נשארים בתאים לאורך שנים רבות.

מסמך של ה-FDA קובע

- כמות של יותר מ-5 מק"ג אלומיניום, לכל ק"ג ממשקל הגוף,
- יכולה לגרום לבעיות עצביות

בחיסון נגד הפטיטיס B שמקבל כל תינוק בישראל מיד לאחר לידתו

- כמות האלומיניום שנכנסת לתינוק היא פי 22 מהכמות שנחשבת כבטוחה לפי ה-FDA.

רוב הרופאים לא יודעים שיש בחיסונים אלומיניום,

- ואם הם יודעים זאת, הם לא יודעים מהי הכמות,
- הם לא יודעים מהי הכמות שנחשבת בטוחה.
- בבתי הספר לרפואה מלמדים שהאלומיניום בזריקות הוא בטוח
- זאת למרות מאות מחקרים ומספר ספרים שמוכיחים את ההיפך.

כמות האלומיניום בחיסונים שמקבל התינוק בגיל חודשיים גבוהה פי 50 מהכמות "הבטוחה".

- לפי ה-FDA, הכמות המקסימלית של אלומיניום שמותר להכניס לגוף שלא דרך הפה היא 25 מק"ג ביום
- כל כמות הגדולה מזו מחייבת תווית אזהרה.
- חיסונים פטורים מדרישה זו ומהדרישה לעמוד במינון המרבי המותר של 25 מק"ג ביום.
- עד גיל 6 חודשים הם מקבלים כ-8 זריקות עם כמות מצטברת של יותר מ-1000 מק"ג אלומיניום, כמות שעוברת בהרבה את הכמות שנחשבת בטוחה לאדם השוקל כ-160 ק"ג.

כשהתחיל הרעש לגבי כספית בחיסונים התחילו להחליף אותה באלומיניום

בחלק מדפי המוצר יש כוכבית (*) ליד המילה תימרוסל.

- מוסבר כי "חיסון זה עשוי להכיל שרידי כספית (כמות הקטנה מ-0.3 מק"ג) אך לכמות זו אין השפעה ביולוגית"
- חישוב מתמטי מראה שכמות "חסרת השפעה ביולוגית" זו יכולה להגיע ל-600 ppb (חלקים לביליון) של כספית
- לפי הסוכנות להגנת הסביבה (EPA) אסור שבמי שתיה יהיו יותר מ-2 ppb. אחרת יחשבו רעילים.

ישנם לפחות 240 מחקרים המראים שהתימרוסל הוא חומר מסוכן, שיכול לגרום לבעיות כגון:

- הפרעות בהתפתחות העצבית כולל טיקים, עיכוב בדיבור ובשפה ו-ADD
- 81 מהמחקרים הנ"ל הצביעו על קשר לאוטיזם
- מבחינה סטטיסטית התקבלו תוצאות שהראו בביורר על כך שככל שמחסנים את התינוקות בחומרים עם כספית בגיל יותר צעיר, כך עולה אחוז הלוקים באוטיזם.

למרות שכל הנוגעים בדבר ידעו זאת, ניתנה לפני מס' שנים ע"י ה-CDC

- המלצה לחסן כנגד שפעת גם נשים בהריון, כשידוע לכולם שהחיסונים נגד שפעת מכילים תימרוסל (כספית).
- בדף המוצר של החיסון נגד שפעת כתוב "לעולם לא נבדק על נשים בהריון".
- המחקרים שנעשו ב-CDC לגבי בטיחות החיסונים לנשים בהריון הם מועטים, נעשו על מספר קטן של נשים ואף פעם לא לטווח ארוך.
- באף אחד מהמחקרים האלה אין התייחסות לפגיעה עצבית כתוצאה מכניסת החומרים למוח.

גרדסיל

ווירוס הפפילומה מוצג כאויב האנושות מס 1 ולא כפי שהוא באמת מכונה להדפסת כסף מחיסון בלי נחוש. זאת למרות שב-2 מליון השנה האחרונות הוא חי אתנו די בשלום!

ביפן הוכנס חיסון פפילומה לסל והוצא אחרי חודשיים בלבד עקב תופעות לוואי חמורות בקנה מידה חסר תקדים.

- למרות שאחרי החיסונים הראשונים שקיבלה נגד הוירוס, היא הרגישה בסדר.
- אחרי המנה השלישית של החיסון רובי החלה להרגיש התכווצויות קיצוניות בבטן.
 - "נלקחתי לבית החולים, שם הכאב הלך והחמיר והתחלתי להרגיש את הלב שלי פועם בחוזקה.
 - זה היה נורא. מעולם לא הרגשתי כאב כזה". אמרה רובי.

- באותו שבוע, רובי נכנסה ויצאה מבית החולים 5 פעמים לאחר שחשה ברע לאורך כל הזמן.
- במהלך החודשים שלאחר מכן, היא פיתחה עייפות כרונית ובחילה שהתפתחו לקושי בהליכה
 - ב-2016, הרגליים שלה הפסיקו לתפקד לחלוטין והיא הפכה למשותקת.
 - "פתאום הייתי משותקת מהצוואר ומטה", נזכרת רובי.
 - הרופאים סבורים שמערכת החיסון של רובי נפגמה בעקבות החיסון, אך עדיין אין שום ראיות לקשר ישיר בין החיסון לשיתוק של רובי, והיא מתקשה להוכיח את זה מול הרשויות.
 - "שני רופאים אמרו לנו שהחיסון כנראה גרם לבעיה הראשונית שהובילו אותה למצב הזה", אומרת אימה ניקולה, אימה של רובי, "אבל הם לא מוכנים להעלות את זה בכתב, אף רופא לא יאמר זאת בגלוי".

מי הם המדענים והרופאים המתראינים וטוענים בלהט שאין בחיסונים כל סיכון?

- גם בישראל תומכים נלהבים של חיסון הפפילומה מהצד המדעי, רופאים ואנשי בריאות הציבור כמו דר אפריים סינגלר תומך נלהב בחיסון הגרדסיל.
- דר אפרים סינגלר מנהל יחדת צוואר הרחם בבי"ח כרמל
 - בראיון עמו ליומן הערוץ הראשון עם איילה חסון סיפר כי הוא אכן מקבל מימון ממרק ו GSK.

תומך נוסף הוא ארז אגרנטי

- הכותב את הדף המושקע של מכון דוידסון. למכון באמצעות ארגון האב שלו מכון וויצמן, קשרי ענפים עם חברות התרופות בשווי ליארדי דולדים

הדף המעוצב של מכון דוידסון

- מרגיע ונותן תחושה כאילו כל הבעיות שיוחסו ל"גרדסיל" מקורן היה בטעות והחיסון בטוח לחלוטין לשימוש

The image shows a screenshot of the website for Minkov Davidson. At the top, there is a navigation bar with the text "מכון דוידסון" (Minkov Davidson) and "הדף החינוכי של מכון ויצמן למדע" (The educational page of the Weizmann Institute of Science). Below the navigation bar, there is a banner with the text "החיסון נגד פפילומה בטוח" (The HPV vaccine is safe). The banner features a close-up image of a hand holding a syringe, with a needle inserted into a person's arm. The text "החיסון נגד פפילומה" (HPV vaccine) is written in large, bold letters, and "בטוח" (safe) is written below it. The website's logo and navigation menu are visible at the top of the page.



החיסון יכול להועיל גם לנערים ולגברים, בכך שהוא מונע יבלות באברי המין שעלולות להוביל לסרטן הפין, הלוע ופי הטבעת. וכמוכן הוא מונע מהם להדביק בפפילומה את בנות זוגם לעתיד.

תופעות לוואי של החיסון

בעת קבלת חיסון נגד נגיף הפפילומה עלולות להופיע תופעות הלוואי הרגילות של רוב החיסונים, כמו כאבים באזור ההזרקה, אדמומיות, סחרחורת ותחושה רעה. במחקרים נדירים תיתכן אלרגיה לאחד מהמרכיבים, ולכן הממוסנים נדרשים להמתין 15 דקות אחרי קבלתו בקופת החולים או ליד האחיות.

הועלו טענות שלחיסון יש גם תופעות לוואי קשות כמו שיתוק ומחלות אוטו-אימוניות בהן זאבת או טרשת נפוצה. אף על פי שלא ידוע שום מנגנון שיכול לגרום לתופעות לוואי אלו, הטענה נבדקה בכמה מחקרים, (מעבר לניסויים הקליניים של החיסון). אחד המחקרים עקב אחר 189 אלף נשים במשך 180 יום לאחר שחוסנו. 1,024 מהן חלו במחלות אוטו-אימוניות, אך לא נמצא קשר בינן לבין החיסון ומדובר באחוז דומה לשכיחות המחלות באוכלוסייה הכללית. כמו כן חלק מהנשים נבדקו באופן פרטני ונשלל כל קשר בין המחלה שלהן לחיסון.

מחקר אחר התמקד בקרוב למיליון נערות וחיפש קשר למחלות אוטו-אימוניות אחרי מתן החיסון, אך גם הוא לא מצא קשר כזה. בהמשך נערכו עוד מחקרים בסדרי גודל דומים (מיליוני נשים) וגם בהם לא נמצא כל קשר בין החיסון למחלות האלה.

מור/שמרי בפייסבוק



להדפסה

כשמנסים להבין את הזחיות הזו על ידי חיפוש קשרים כספיים

- בין מכון ויצמן לחברות התרופות מקבלים את התחקיר הבא מהעיתון הכלכלי "גלובס"

מתוך גלובס:

8 מיליארד שקל תמלוגים ב-6 שנים ממסחר תרופות, כאשר

- מתוכם הגיע לכיסם של המדענים הרלוונטיים קרוב ל-3.5 מיליארד שקל באותה תקופת זמן.
- אלו המספרים המדהימים שחושף היום "גלובס" מתוך הדוחות הכספיים המלאים של מכון ויצמן בחמש השנים האחרונות, שהתקבלו בעקבות דרישת על-פי חוק חופש המידע.
- מדובר באחד הסודות הכמוסים של תעשיית התרופות ושל המוסדות האקדמיים - התמלוגים שחברות המסחור שלהם מקבלות מחברות התרופות ומעבירים למוסד האקדמי ולחוקרים.

גם באתר של ארגון הבריאות העולמי מבטיחים לנו כי הגרדסיל

- הנו מוצר יעיל ובטוח:

"The risk of anaphylaxis has been characterized as approximately 1.7 cases per million doses, and syncope was established as a common anxiety or stress-related reaction to the injection. No other adverse reactions have been identified and GACVS considers HPV vaccines to be extremely safe."

תרגום:

- הסיכון בתגובת יתר של מערכת החיסון הנו 1.7 למיליון מנות (בעצם כל חולה מקבל 2-3 מנות)
- אבדן הכרה זמני הוכח כחלק כפחד מהזריקה עצמה. שום תופעת לוואי אחרת לא זוהתה.

- חברי הוועדה המייעצת לבטיחות חיסונים GACVS מחשיבים את הגרדסיל לבטוח מאד לשימוש!

שוב הרגעות מקיר אל קיר – החיסון בטוח ויעיל!

באתר של אותו ארגון נמצאה על ידי פעילי חיסונים מערכת דיווח תגובות חריפות לחיסונים (ADRS)

במערכת דיווח מסתורית זו, שגם גדולי המומחים לא הכירו, מסתבר כי מדווחות תגובות חמורות לחיסונים מערכת זו שבינתיים נגישה לציבור נקראת VigiAccess


כשניגשים לבחון את ה ADRs (אדורס דרג ריאקשן) של גרדסיל מתגלה מחזה שונה ומטריד עד מאד.

- כשכותבים גרדסיל מקבלים תוצאה של 91,209 מקרים של תגובה חריפה
- 38925 מקרים של הפרעות במערכת העצבים
- 3764 מקרים של איבוד הכרה
- 2669 מקרים של הפרעות בלב
- 7600 מקרי שיתוק
- 2976 מקרי שבץ אפילפטי
- אפילפסיה 450
- מוות 436

להלן צילומי מסך מתוך מאגר המידע:

gardasil



gardasil contains the active ingredient(s): HPV vaccine.
Result is presented for the active ingredient(s).
Total number of records retrieved: 91639. 

Distribution

▼ Adverse drug reactions (ADRs)

- ▶ Blood and lymphatic system disorders (2088)
- ▶ Cardiac disorders (2684)
- ▶ Congenital, familial and genetic disorders (292)
- ▶ Ear and labyrinth disorders (1938)
- ▶ Endocrine disorders (395)
- ▶ Eye disorders (5254)
- ▶ Gastrointestinal disorders (16491)
- ▶ General disorders and administration site conditions (49079)
- ▶ Hepatobiliary disorders (269)
- ▶ Immune system disorders (1938)
- ▶ Infections and infestations (4942)
- ▶ Injury, poisoning and procedural complications (14600)
- ▶ Investigations (13380)
- ▶ Metabolism and nutrition disorders (1903)
- ▶ Musculoskeletal and connective tissue disorders (15315)
- ▶ Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps) (1126)
- ▶ Nervous system disorders (39990)
- ▶ Pregnancy, puerperium and perinatal conditions (1184)
- ▶ Product issues (168)
- ▶ Psychiatric disorders (5555)
- ▶ Renal and urinary disorders (1216)
- ▶ Reproductive system and breast disorders (3364)
- ▶ Respiratory, thoracic and mediastinal disorders (6193)
- ▶ Skin and subcutaneous tissue disorders (15359)
- ▶ Social circumstances (2055)
- ▶ Surgical and medical procedures (2327)
- ▶ Vascular disorders (5948)

[▶ Geographical distribution](#)[▶ Age group distribution](#)[▶ Patient sex distribution](#)[▶ ADR reports per year](#)

gardasil

Search

gardasil contains the active ingredient(s): HPV vaccine.

Result is presented for the active ingredient(s).

Total number of records retrieved: 91639.

Distribution

▼ Adverse drug reactions [ADRs]

- ▶ Blood and lymphatic system disorders (2088)
- ▶ Cardiac disorders (2684)
- ▶ Congenital, familial and genetic disorders (292)
- ▶ Ear and labyrinth disorders (1938)
- ▶ Endocrine disorders (395)
- ▶ Eye disorders (5254)
- ▶ Gastrointestinal disorders (16491)
- ▶ General disorders and administration site conditions (49079)
- ▶ Hepatobiliary disorders (269)
- ▶ Immune system disorders (1938)
- ▶ Infections and infestations (4942)
- ▼ Injury, poisoning and procedural complications (14600)
 - Product storage error (2866)
 - Exposure during pregnancy (2517)
 - Inappropriate schedule of product administration (2180)
 - Fall (1683)
 - Vaccination error (836)
 - Head injury (751)
 - Product administered to patient of inappropriate age (465)
 - Wrong product administered (444)
 - Contusion (411)
 - Vaccination complication (283)
 - Expired product administered (266)
 - Vaccination failure (260)
 - Medication error (247)
 - Incorrect route of product administration (228)
 - Extra dose administered (204)
 - Post vaccination syndrome (200)
 - Incomplete course of vaccination (184)
 - Maternal exposure before pregnancy (169)
 - Incorrect dose administered (161)
 - Skin laceration (137)
 - Product administered at inappropriate site (135)
 - Off label use (111)
 - Face injury (101)
 - Concussion (97)
 - Injury (80)
 - Maternal exposure during pregnancy (80)
 - Foetal exposure during pregnancy (70)
 - Underdose (65)
 - Skin abrasion (52)
 - Product administration error (50)
 - Tooth fracture (48)
 - Product use issue (46)
 - Wrong technique in product usage process (46)
 - Nerve injury (43)
 - Accidental exposure to product (41)
 - Scar (41)
 - Joint injury (35)



VigiAccess™



WHO Collaborating Centre for International Drug Monitoring

About

gardasil

Search

gardasil contains the active ingredient(s): **HPV vaccine**.

Result is presented for the active ingredient(s).

Total number of records retrieved: **91639**.

Distribution

▼ Adverse drug reactions (ADRs)

- ▶ Blood and lymphatic system disorders (2088)
- ▶ Cardiac disorders (2684)
- ▶ Congenital, familial and genetic disorders (292)
- ▶ Ear and labyrinth disorders (1938)
- ▶ Endocrine disorders (395)
- ▶ Eye disorders (5254)
- ▶ Gastrointestinal disorders (16491)
- ▶ General disorders and administration site conditions (49079)
- ▶ Hepatobiliary disorders (269)
- ▶ Immune system disorders (1938)
- ▶ Infections and infestations (4942)
- ▶ Injury, poisoning and procedural complications (14600)
- ▶ Investigations (13380)
- ▶ Metabolism and nutrition disorders (1903)
- ▶ Musculoskeletal and connective tissue disorders (15315)
- ▶ Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps) (1126)
- ▶ Nervous system disorders (39990)
- ▶ Pregnancy, puerperium and perinatal conditions (1184)
- ▶ Product issues (168)
- ▼ Psychiatric disorders (5555)
 - Anxiety (941)
 - Insomnia (766)
 - Sleep disorder (713)
 - Depression (566)
 - Confusional state (501)
 - Disorientation (280)
 - Panic attack (198)
 - Listless (193)
 - Abnormal behaviour (190)
 - Mood swings (169)
 - Restlessness (166)
 - Depressed mood (161)
 - Stress (159)
 - Irritability (149)
 - Hallucination (139)
 - Nervousness (135)
 - Mental disorder (124)
 - Staring (121)
 - Tic (117)
 - Agitation (109)
 - Conversion disorder (98)
 - Illusion (98)
 - Suicidal ideation (87)
 - Personality change (82)
 - Emotional distress (81)
 - Mood altered (81)
 - Somatic symptom disorder (81)
 - Apathy (77)
 - Mental status changes (76)
 - Fatigue disorder (69)

Distribution

▼ Adverse drug reactions (ADRs)

- ▶ Blood and lymphatic system disorders (2088)
- ▶ Cardiac disorders (2684)
- ▶ Congenital, familial and genetic disorders (292)
- ▶ Ear and labyrinth disorders (1938)
- ▶ Endocrine disorders (395)
- ▶ Eye disorders (5254)
- ▶ Gastrointestinal disorders (16491)
- ▼ General disorders and administration site conditions (49079)
 - Injection site pain (10057)
 - Pyrexia (7603)
 - Fatigue (6516)
 - Pain (5601)
 - No adverse event (4981)
 - Injection site swelling (3975)
 - Asthenia (3814)
 - Malaise (3671)
 - Injection site erythema (3605)
 - Immediate post-injection reaction (1499)
 - Vaccination site pain (1368)
 - Injection site pruritus (1258)
 - Chills (1241)
 - Chest pain (1224)
 - Gait disturbance (1199)
 - Swelling (1054)
 - Feeling abnormal (947)
 - Injection site warmth (936)
 - Injection site reaction (920)
 - Oedema peripheral (917)
 - Influenza like illness (827)
 - Condition aggravated (717)
 - Peripheral swelling (708)
 - Feeling hot (657)
 - Vaccine positive rechallenge (628)
 - Injection site induration (542)
 - Chest discomfort (541)
 - Vaccination site swelling (513)
 - Injected limb mobility decreased (509)
 - Discomfort (454)
 - Death (452)
 - Tenderness (432)
 - Gait inability (412)
 - Feeling cold (399)
 - Injection site rash (399)
 - Inflammation (387)
 - Injection site mass (387)
 - Vaccination site reaction (382)
 - No reaction on previous exposure to drug (376)

7 Social circumstances (2000)

▶ Surgical and medical procedures (2327)

▼ Vascular disorders (5948)

Pallor (3022)

Hypotension (783)

Flushing (461)

Peripheral coldness (461)

Hot flush (219)

Circulatory collapse (198)

Hypertension (164)

Orthostatic hypotension (151)

Haemorrhage (134)

Peripheral vascular disorder (119)

Thrombosis (119)

Haematoma (102)

Shock (98)

Raynaud's phenomenon (88)

Vasculitis (78)

Deep vein thrombosis (50)

Angiopathy (32)

Blood pressure fluctuation (26)

Lymphoedema (24)

Neurogenic shock (17)

Poor peripheral circulation (17)

Hyperaemia (15)

Venous thrombosis (14)

Granulomatosis with polyangiitis (13)

Vasodilatation (11)

Behcet's syndrome (10)

Embolism venous (10)

Orthostatic hypertension (9)

Shock symptom (8)

Labile blood pressure (7)

Phlebitis (7)

Polyarteritis nodosa (7)

Thrombophlebitis (7)

Varicose vein (7)

Pelvic venous thrombosis (6)

Vascular pain (6)

Takayasu's arteritis (5)

Erythromelalgia (4)

Peripheral venous disease (4)

Subclavian vein thrombosis (4)

Embolism (3)

Hypertensive crisis (3)

Peripheral circulatory failure (3)

Vasospasm (3)

- ▶ Endocrine disorders (395)
- ▶ Eye disorders (5254)
- ▶ Gastrointestinal disorders (16491)
- ▶ General disorders and administration site conditions (49079)
- ▶ Hepatobiliary disorders (269)
- ▶ Immune system disorders (1938)
- ▶ Infections and infestations (4942)
- ▶ Injury, poisoning and procedural complications (14600)
- ▶ Investigations (13380)
- ▶ Metabolism and nutrition disorders (1903)
- ▶ Musculoskeletal and connective tissue disorders (15315)
- ▶ Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps) (1126)
- ▼ Nervous system disorders (39990)
 - Headache (13544)
 - Dizziness (11882)
 - Syncope (9003)
 - Loss of consciousness (3764)
 - Seizure (2976)
 - Hypoaesthesia (2730)
 - Paraesthesia (2586)
 - Tremor (1887)
 - Presyncope (1788)
 - Disturbance in attention (1161)
 - Migraine (1014)
 - Somnolence (981)
 - Dyskinesia (925)
 - Lethargy (888)
 - Memory impairment (814)
 - Sensory disturbance (622)
 - Unresponsive to stimuli (575)
 - Cognitive disorder (475)
 - Epilepsy (461)
 - Generalised tonic-clonic seizure (445)
 - Paralysis (436)
 - Facial paralysis (418)
 - Hypersomnia (401)
 - Depressed level of consciousness (383)
 - Amnesia (376)
 - Multiple sclerosis (359)
 - Gullain-Barre syndrome (341)
 - Speech disorder (332)
 - Burning sensation (325)
 - Orthostatic intolerance (324)
 - Hypotonia (318)
 - Balance disorder (315)
 - Tonic clonic movements (281)
 - Neuropathy peripheral (276)
 - Autonomic nervous system imbalance (268)
 - Paraparesis (267)
 - Dizziness postural (264)
 - Dysstasia (241)
 - Movement disorder (221)
 - Altered state of consciousness (215)
 - Neuralgia (214)
 - Mental impairment (209)
 - Nervous system disorder (203)
 - Optic neuritis (199)
 - Dysarthria (197)
 - Sensory loss (196)
 - Seizure like phenomena (187)
 - Hyperaesthesia (183)
 - Monoplegia (175)
 - Complex regional pain syndrome (169)

[Show more reactions](#)

נספח :
טבלה הממראה לפי משקל גוף כמה אלומיניום נחשב לבטוח

להלן כמויות האלומיניום שיש בחיסונים השונים:	להלן חישוב מתמטי לכמויות האלומיניום שמותר להכניס לתינוק/אדם ביום לפי ה-FDA:
HIB - יש במנת חיסון 225 מק"ג	לתינוק שמשקלו 3.6 ק"ג – מותר להכניס לדם מכסימום 18.6 מק"ג ביום
הפטיטיס B - יש במנת חיסון 250 מק"ג	לתינוק שמשקלו 6.8 ק"ג - מותר להכניס לדם מכסימום 34.05 מק"ג ביום
DTaP - יש במנת חיסון 625-170 מק"ג Pediatrx (כולל - DTaP+Hep.B+Polio) יש במנת חיסון 850 מק"ג	לילד שמשקלו 13.6 ק"ג – מותר להכניס לדם מכסימום 68.1 מק"ג ביום
פניאומוקוק – 125 מק"ג הפטיטיס A – יש במנת חיסון 250 מק"ג HPV - יש במנת חיסון 225 מק"ג	לילד שמשקלו 22.7 ק"ג - מותר להכניס לדם מכסימום 113 מק"ג ביום
Pentacel (כולל - DTaP+HIB+Polio) - יש במנת חיסון 330 מק"ג	לאדם שמשקלו 68.1 ק"ג - מותר להכניס לדם מכסימום 340.5 מק"ג ביום