
מאפייני אמפולה

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 מוסד דוד אדם כיראק
 אגף רפואה
 ביה"ס לפארמדיקים

כיתוב על גבי תווית:
 ⊕ שם התרופה:
 - שם כימי- השם המגדיר את המבנה הכימי של התרופה. (פארא-אצטיל אמינופנול).
 - שם גנרי- השם הבינלאומי של התרופה (אחיד!)
 פרצטמול
 - שם מסחרי- השם שניתן לתרופה ע"י היצרן. (משתנה)
 טבע- אקמול
 דקסון- דקסמול

מאפייני אמפולה

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 מוסד דוד אדם כיראק
 אגף רפואה
 ביה"ס לפארמדיקים

⊕ שם התרופה.
 ⊕ נפח האמפולה.
 ⊕ כמות החומר המומס / אחוז.
 ⊕ דרך מתן אפשרית (ע"י היצרן).
 ⊕ תאריך ייצור/אצווה/תפוגה

הבדלים בין אמפולות

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 מוסד דוד אדם כיראק
 אגף רפואה
 ביה"ס לפארמדיקים



כללי בטיחות בתרופות

אגף רפואה
ביה"ס לפאראמדיקים

☞ קרא את שם התרופה על האמפולה.

☞ וודא כמות החומר באמפולה.

☞ וודא אופן מתן התרופה.

☞ וודא כי התרופה בתוקף.



☞ לאחר השאיבה ולפני מתן התרופה – הראה את האמפולה והמזרק המוכן לאדם נוסף.

מוגבלות מנטלית - אמצעים מוגבלים לזיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי

3.9 מורשים להכנת כלל התרופות בפיקוח רופא/ פאראמדיק:

3.9.1 פאראמדיק מוסמך בהשתלמות.

3.9.2 חניך קורס פאראמדיק בשלבים ב'- ג' של הקורס.

3.10 מורשים להכנת תרופות (למעט חוזקת התרופה לעידור) בפיקוח רופא/ פאראמדיק:

3.10.1 חובש בכיר העובד באופן סדיר באט"ף/נט"ף.

3.10.2 חובש רפואת חירום בוגר קורס נהג אט"ף העובד באופן סדיר באט"ף/נט"ף.

3.10.3 חובש רפואת חירום לאור השתלמות בנושא העובד באופן סדיר באט"ף/נט"ף (החל מהשתלמות חובשים הקרובה ויקשה פרק שיעסוק בהכנת תרופות כולל תרגול).

3.11 מורשים במתן תרופה בפיקוח רופא/פאראמדיק:

3.11.1 פאראמדיק מוסמך בהשתלמות.

3.11.2 חניך קורס פאראמדיק בשלב ג' של הקורס.

3.11.3 רופא משתלם בעל רישיון רפואה ישראלי.

4.2 שלבים בהכנת התרופה:

4.2.1 טרם ההכנה יבוא הפאראמדיק להציג בפניו את התרופה, המודק, המיסת הטהורל והטס המביקוט.

4.2.2 הפאראמדיק ייתן הודעה ברורות, מדויקת ובקול רם להכנת התרופה:

4.2.2.1 "שאל בבקשה את כל אספוליה הפרוץ במזרק 2.5ml"

4.2.2.2 "שאל בבקשה את כל אספוליה הנאריקן במזרק 10ml (דוקסן 9ml NaCl)"

4.2.2.3 דוגמה ג': "שאל בבקשה 2ml מגדודים מולטאס, הוסיף לתוך שיקית של 100ml D5W וחברי לו סט סידרי ריג'לי" (במסגרת המחברים בסעיפים 3.9.2-3.9.1).

4.2.3 פניו התרופה בידוק ריבוי בקול את שם התרופה כפי שרשומה על האספוליה, את המינון המביקוט והמסות שיכין.

4.2.4 מבידה הנשאבת תרופה לפני הודיעה לתמיסה יש לוודא כי מדובר בתרופה המביקוט.

4.2.5 טרם מתן התרופה וודא הפאראמדיק שנית כי במזרק שהוגש לו נמצאת התרופה המביקוט באמצעות הגנה נוספת של האספוליה, האמינות עולל המודק נמש תהול בו והמיסה הסדירה במקרים בהם נדרש סידור.

4.2.6 בקרה ודדווי- כעבודת תנ"ף רופא או פאראמדיק המכניס תרופה יראה האתר לשני את התרופה שנובעת טרם ההודעה.

מוגבלות מנטלית - אמצעים מוגבלים לזיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי, זיהוי

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **שאיבת תרופות**

- ⊕ הכנת המזרק:
- ⊕ נפחים (בשימוש מד"א): 2.5, 5, 10, 20, 50.
- ⊕ שאיבת אוויר והוצאתו

לוגו מוסד דאוד אדום ישראל - איגוד מוסדות הבריאות בישראל, יו. א. גולדנברג



MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **שאיבת תרופות**

- ⊕ הוצאת אוויר ושבירת האמפולה.
- ⊕ נקודה צבעונית לכיוון המטפל.
- ⊕ אסרטיביות.
- ⊕ החדרת המחט לאמפולה ושאיבה.
- ⊕ ריקון אוויר מהמזרק.
- ⊕ הסרת המחט.

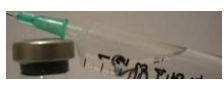
לוגו מוסד דאוד אדום ישראל - איגוד מוסדות הבריאות בישראל, יו. א. גולדנברג



MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **ריקון אוויר מהמזרק**

- ⊕ מזרק עם פיה באמצע.
- ⊕ מזרק עם פיה בצד.

לוגו מוסד דאוד אדום ישראל - איגוד מוסדות הבריאות בישראל, יו. א. גולדנברג



MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **שאיבה מפלקון / מהילת תרופות בעירוי**
אגף רפואה
ביה"ס לפאראמדיקים



נוגדנים טרנספוזיט - אפאטום פוטורגו גווי, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **הכנת עירוי**
אגף רפואה
ביה"ס לפאראמדיקים

- ⊕ בחירת אמפולה לעירוי (D5W, NS)
- ⊕ בדיקת אמפולה (תמיסה, כמות חומר, צלילות וכו')
- ⊕ בחירת סט עירוי
- ⊕ **מאקרו-20 טיפות**/מיקרו דריפ-60 טיפות)
- ⊕ החדרת דוקרן לאמפולה
- ⊕ שטיפת סט



נוגדנים טרנספוזיט - אפאטום פוטורגו גווי, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL **מנת העמסה ומנת אחזקה**
אגף רפואה
ביה"ס לפאראמדיקים

- ⊕ מנת העמסה:
- ⊕ מנה הניתנת לחולה על מנת להגיע לרמה תרפויטית בדם.
- ⊕ מנת אחזקה:
- ⊕ מנה שניתנת לחולה על מנת לשמור על רמה תרפויטית בדם.
- ⊕ לרוב ניתנת בטפטוף דרך עירוי נוזלים
- ⊕ על מנת לתת מנות העמסה ואחזקה מדויקות:
- ⊕ עלינו לבצע לפעמים חישובים שונים.



נוגדנים טרנספוזיט - אפאטום פוטורגו גווי, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל, 100 מ"ל

כמות ונפח האמפולה

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 סניף רפואה
 ביה"ס לפאראמדיקים



נעזבת ממוסד צי - אקאדמיית הבריאות, מ.א. 46, בלומפילד 17

⊕ התרופות בהם אנו משתמשים מומסות לרוב בתוך נוזל.
 ⊕ כדי להשתמש בתרופה, אנו צריכים לדעת כמה תרופה (כמות החומר) הומסה בנוזל בנפח מסוים.
 ⊕ לדוגמא:
 ⊕ אמפולת אדרנלין מופיעה בצורה 1mg/1cc.

חידושים:

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 סניף רפואה
 ביה"ס לפאראמדיקים




נעזבת ממוסד צי - אקאדמיית הבריאות, מ.א. 46, בלומפילד 17

- מחט עם מסנן.
- מזרק לשאיבת תרופות לאינהלציה.
- מתן IN

תרגולים!!!

MAGEN DAVID ADOM IN ISRAEL
 סניף רפואה
 ביה"ס לפאראמדיקים



נעזבת ממוסד צי - אקאדמיית הבריאות, מ.א. 46, בלומפילד 17

- שאיבה מאמפולה 1cc
- ונטולין \ ארובט
- שאיבה מאמפולה 10cc
- ביקרבונט \ גלוקוז
- שאיבה מפלקון 10cc
- סט עירוי
- שאיבה מפלקון 20cc\50cc
- סולמדרול
- הפרין \ קטמין.

