

Після травми хворий не може **розігнути руку в ліктьовому суглобі**. Порухення функцій якого з основних м'язів може це спричинити?

- A. m. triceps brachii
- B. m. subscapularis
- C. m. teres major
- D. m. infraspinatus
- E. m. levator scapulae

m. triceps brachii

Чоловік 42 років звернувся до медпункту з приводу різаної рани **нижньої частини передньої поверхні плеча**. Об'єктивно: затруднене згинання передпліччя. Які з названих м'язів ймовірно ушкоджені у хворого?

- A. M. brachialis, m. biceps brachii.
- B. M. biceps brachii, m. anconeus.
- C. M. coracobrachialis, m. supraspinatus.
- D. M. deltoideus, m. infraspinatus.
- E. M. deltoideus, m. biceps brachii.

M. brachialis, m. biceps brachii

Рентгенологічно у пацієнта діагностовано перелом плечової кістки в ділянці міжгорбкової борозни. Сухожилок якого м'яза може бути травмований уламками кістки в першу чергу?

- А. Двоголового м'яза плеча
- В. Дельтоподібного м'яза
- С. Великого круглого м'яза
- Д. Найширшого м'яза спини
- Е. Великого грудного м'яза

Двоголового м'яза плеча

В результаті травми хворий не може відвести руку до горизонтального рівня. Який м'яз постраждав?

- А. Дельтоподібний
- В. Двоголовий
- С. Триголовий
- Д. Трапецієподібний
- Е. Найширший м'яз спини

Дельтоподібний

Отримавши травму плеча в ділянці великого горбка плечової кістки хворий скаржитися на неможливість **повернення плеча назовні**. Які м'язи травмовано?

- A. m.infraspinatus et m.teres minor
- B. m. supraspinatus et m. teres major
- C. m.subscapularis et m. coracobrachialis
- D. m.deltoideus et m. supraspinatus
- E. m. teres major et m. teres minor

m.infraspinatus et m.teres minor

Після травми хворий не може **розігнути руку у ліктьовому суглобі**.
Порушення функції якого м'яза може це викликати?

- A. Musculus triceps brachii
- B. Musculus biceps brachii
- C. Musculus brachialis
- D. Musculus coraco-brachialis
- E. Musculus subscapularis

Musculus triceps brachii

У пацієнта спостерігається обмеження обсягу **відведення у плечовому суглобі** (менше, ніж 50). Функція якого м'язу порушена?

- A. *M. deltoideus*
- B. *M. pectoralis major*
- C. *M. infraspinatus*
- D. *M. trapezius*
- E. *M. serratus anterior*

M. deltoideus

Хворий 45 років після травми правого плеча (внаслідок падіння)
не може **відвести праву руку до горизонтального рівня**.
Пошкодження якого з м'язів викликало вказане обмеження руху?

- А. Дельтоподібного.
- В. Плечового.
- С. Підостьового.
- D. Двоголового.
- Е. Великого круглого.

Дельтоподібного.

При падінні з висоти постраждалий вдарився передньою поверхнею плеча об виступаючий твердий предмет. При огляді хірургом констатований **розрив двоголового м'яза плеча**. Які функції верхньої кінцівки будуть порушенні при вказаній травмі?

- A. Згинання плеча, передпліччя та супінація передпліччя.
- B. Згинання та пронація передпліччя.
- C. Згинання плеча і передпліччя.
- D. Згинання передпліччя та кисті.
- E. Згинання плеча, передпліччя та кисті.

Згинання плеча, передпліччя та супінація передпліччя.

Після глибокого опіку верхньої ділянки плеча у пацієнта з'явилися скарги на неможливість **відведення плеча**. Про пошкодження якого м'язу слід думати у даному випадку?

А. Дельтоподібний м'яз

В. Надостьовий м'яз

С. Малий круглий м'яз

Д. Двоголовий м'яз

Е. Великий грудний м'яз

Дельтоподібний м'яз

Чоловік 26 р. у виробничих умовах отримав травму верхньої третини плеча. При обстеженні на травмпункті пошкоджень кісток не виявлено. Відмічається **відсутність активного розгинання передпліччя**. Який м'яз імовірноше всього пошкоджений?

- A. Триголовий м'яз плеча
- B. Круглий м'яз-привертач
- C. Дзьобо-плечовий м'яз
- D. Двоголовий м'яз плеча
- E. Суглобовий м'яз ліктя

Триголовий м'яз плеча

При огляді травматологом жінки 45 років було встановлено пошкодження **малого круглого м'яза плеча**. Яка функція плечового суглоба порушена?

- A. Згинання
- B. Відведення
- C. Розгинання
- D. Пронація
- E. Супінація

Супінація

В травмпункт звернувся чоловік 45 р. після побутової травми плеча.

При обстеженні встановлено, що відсутні функції **розгинання, приведення та пронації плеча**. Пошкодження якого м'яза викликало такий стан?

- A. Великий круглий м'яз
- B. Підлопатковий м'яз
- C. Малий круглий м'яз
- D. Підостьовий м'яз
- E. Надостьовий м'яз

Великий круглий м'яз

У хворого **виступає лопаткова ость**. Які м'язи атрофовані ?

- А.Надостьовий, підостьовий
- В.Надостьовий, м'яз-підіймач лопатки.
- С.Підостьовий, лопатково-під'язиковий.
- Д.Підлопатковий, великий круглий.
- Е.Дельтоподібний, малий круглий

Надостьовий, підостьовий

Дитина 7 років не може відвести плече і підняти його до горизонтального рівня, до обличчя руку приводить лише тильною стороною, при деякій абдукції плеча (за рахунок надостьового м'язу) – рука “сурмача”. Активна функція якого м'язу порушена?

- А. Дельтоподібного
- В. Підостьового
- С. Великого грудного
- Д. Малого круглого
- Е. Великого круглого

Дельтоподібного

Після падіння з дерева у хлопчика **утруднене відведення руки** до горизонтального положення. Який із м'язів ймовірно пошкоджений?

A.M. deltoideus

B.M. triceps brachii

C.M. anconeus

D.M. coracobrachialis

E.M. supinator

M. deltoideus

Параніхій мізинця ускладнився флегмоною кисті та передпліччя.

Нагнійний процес поширився по:

- A. *Vagina synovialis communis mm.flexorum*
- B. *Vagina tendinis m.flexor pollicis longi*
- C. *Canalis carpalis*
- D. *Vagina tendinis m.flexor carpi radialis*
- E. Міжфасціальних просторах

- Vagina synovialis communis mm .flexorum

Після опіку правої руки в реабілітаційному періоді у пацієнта **не розгинається мізинець**. Про пошкодження якого м'яза можна думати?

- A. Розгинач мізинця.
- B. Супінатор.
- C. Плечовий м'яз.
- D. V червоподібний м'яз.
- E. Довгий долонний м'яз.

- Розгинач мізинця

У хворого затруднені рухи кисті. Встановлено запалення **спільної синовіальної піхви м'язів-згиначів**. З анамнезу відомо, що хворий тиждень тому отримав колоту травму пальця. Який з пальців найбільш вірогідно був ушкоджений?

- A. Digitus minimus
- B. Pollex
- C. Digitus medius
- D. Index
- E. Digitus anularis

- *Digitus minimus*

У травматологічне відділення поступив чоловік 35 років з травмою лівої кисті. При огляді встановлено: різана рана долонної поверхні лівої кисті; **середні фаланги II – V пальців не згинаються.** Які м'язи пошкоджені?

- A. Поверхневий м'яз-згинач пальців
- B. Глибокий м'яз-згиначів пальців
- C. Червоподібні м'язи
- D. Долонні міжкісткові м'язи
- E. Тильні міжкісткові м'язи

- Поверхневий м'яз-згинач пальців

У травматологічний пункт поступив чоловік 36 років з травмою правої кисті. При огляді встановлено: різана рана долонної поверхні правої кисті; **середня і дистальна фаланги II – V пальців не згинаються.** Які м'язи пошкоджені?

- А. Поверхневий і глибокий м'язи-згиначі пальців
- В. Поверхневий м'яз-згинач пальців і червоподібні м'язи
- С. Глибокий м'яз-згинач пальців і червоподібні м'язи
- Д. Червоподібні м'язи і долонні міжкісткові м'язи
- Е. Долонні і тильні міжкісткові м'язи

- Поверхневий і глибокий м'язи-згиначі пальців

У травматологічний пункт поступив чоловік 38 років з травмою правої кисті. При огляді встановлено: різана рана в ділянці підвищення великого пальця правої кисті; **дистальна фаланга I пальця не згинається**. Який м'яз пошкоджено?

- А. Довгий м'яз-згинач великого пальця
- В. Короткий м'яз-згинач великого пальця
- С. Короткий відвідний м'яз великого пальця
- Д. Протиставний м'яз великого пальця
- Е. Привідний м'яз великого пальця

- Довгий м'яз-згинач великого пальця

У травматологічний пункт поступив чоловік 39 років з травмою лівої кисті. При огляді встановлено: різана рана в ділянці підвищення великого пальця; **проксимальна фаланга великого пальця не згинається**. Який м'яз пошкоджено?

- А.Короткий м'яз-згинач великого пальця
- В.Довгий м'яз-згинач великого пальця
- С.Короткий відвідний м'яз великого пальця
- D.Протиставний м'яз великого пальця
- Е.Привідний м'яз великого пальця

- Короткий м'яз-згинач великого пальця

У травматологічний пункт поступив чоловік 40 років з травмою правої кисті. При огляді встановлено: різана рана тильної поверхні правої кисті в ділянці великого пальця, дистальна фаланга великого пальця не розгинається. Який м'яз пошкоджено?

- А. Довгий м'яз-розгинач великого пальця
- В. Короткий м'яз-розгинач великого пальця
- С. Довгий відвідний м'яз великого пальця
- D. Короткий відвідний м'яз великого пальця
- Е. Привідний м'яз великого пальця

- Довгий м'яз-розгинач великого пальця

Чоловік 35 р. у виробничих умовах отримав різану рану латерального краю долонної поверхні кисті. Виявлено обмеження **відведення та згинання великого пальця** кисті. Функція якого м'яза пошкоджена?

- А.Короткий відвідний м'яз великого пальця
- В.Протиставний м'яз великого пальця
- С.Привідний м'яз великого пальця
- Д.Короткий долонний м'яз
- Е.Червоподібні м'язи

- Короткий відвідний м'яз великого пальця

Хворий 26 років при падінні пошкодив долонну поверхню кисті. При обстеженні виявлена глибока рана медіального краю лівої кисті з пошкодженням м'язів. Хворий не може **приводити мізинець, у нього обмежене згинання цього пальця**. Які м'язи ймовірно усього пошкоджені?

- A. m. flexor pollicis brevis, m. lumbricalis
- B. m. abductor pollicis brevis, m. opponens pollicis
- C. m. opponens pollicis, m. adductor pollicis
- D. m. palmaris brevis, m. abductor digiti minimi
- E. m. palmaris longus, m. opponens pollicis

- m. flexor pollicis brevis, m. lumbricalis

Внаслідок побутової травми у хворого 34 років мало місце обмежене згинання **середніх фаланг 2-5 пальців кисті**, а разом з ними і самих пальців. Функція яких м'язів ймовірноше усього порушена?

- A. m. flexor digitorum superficialis
- B. m. flexor digitorum profundus
- C. m. opponens policis, m. adductor policis
- D. m. palmaris brevis, m. abductor digiti minimi
- E. m. palmaris longus

- m. flexor digitorum superficialis

Хворий 28 років порізав склом передню поверхню передпліччя на 2 см нижче ліктьового суглоба, він не здатний **обертати кисть досередини**. Функція якого м'яза ймовірно більше усього порушена?

- A. m. pronator teres
- B. m. flexor pollicis longus
- C. m. pronator quadratus
- D. m. flexor digitorum profundus
- E. m. supinator

m. pronator teres

A 45-year-old man was admitted to a traumatology center after a shoulder home accident. Examination has shown the absence of **extension, adduction and pronation** functions of the shoulder. What muscle has been injured?

A. Supraspinatus

B. Subscapularis

C. Teres minor

D. Infraspinatus

E. Teres major

E. Teres major

An X-ray examination has a comminuted fracture of the **infraglenoid tubercle** of a patient with a trauma in the shoulder joint area. Tendon of what muscle head beginning in this place has been damaged?

- A. A long head of m. triceps brachii
- B. A long head of m. biceps brachii
- C. A medial head of m. triceps brachii
- D. A lateral head of m. triceps brachii
- E. A short head of m. biceps brachii

A. A long head of m. triceps brachii