

የኮቪድ-19 ክትባቶች አጭር መግለጫ

ከሊኒካዊ ሙከራዎች እንደሚያሳዩት ሁሉም ያሉ ክትባቶች ኮቪድ-19 ን በመከላከል ረገድ እጅግ በጣም ጥሩ ይሠራሉ።



	Johnson & Johnson አደኖቫይረስ/Adenovirus (የቫይረስ ቬክተር) ክትባት	Pfizer – BioNTech Pfizer እና Moderna ሁለቱም mRNA ክትባቶች ናቸው	Moderna	Novavax የፕሮቲን ንዑስ ክፍል ክትባት
ለመጀመሪያ ተከታታይ ክትባቶች ምን ያህል መጠን ያስፈልገኛል?	ዕድሜያቸው 18 እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ለአብዛኛዎቹ ሰዎች - 1 መጠን	ዕድሜያቸው 6 ወር-4 ዓመት ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፣ ከ 1ኛ በኋላ 3 ሳምንታት፣ ከ 2ኛ በኋላ 8 ሳምንታት	ዕድሜያቸው 6 ወር እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ በ 4-8 ሳምንታት ልዩነት	ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ በ 3-8 ሳምንታት ልዩነት
መጀመሪያ ተከታታይ ክትባቶችን ከጨረሱ ከ 2 ሳምንታት በኋላ ሙሉ በሙሉ የተጠበቁ ይሆናሉ።	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ 1 የ Johnson & Johnson መጠን፣ ከዚያም የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 4 ሳምንታት በኋላ አንድ የ mRNA ክትባት መጠን	ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ በ 3-8 ሳምንታት ልዩነት	ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ በ 3-8 ሳምንታት ልዩነት	ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ በ 3-8 ሳምንታት ልዩነት
የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ 1 የ Johnson & Johnson መጠን፣ ከዚያም የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 4 ሳምንታት በኋላ አንድ የ mRNA ክትባት መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፣ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 3 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን፣ ሁለተኛ መጠን ከወሰዱ በኋላ ቢያንስ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሶስተኛ መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 6 ወር እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፣ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን፣ ሁለተኛ መጠን ከወሰዱ በኋላ ቢያንስ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሶስተኛ መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 2 መጠኖች፣ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 3 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን	
ይህን ክትባት ለመከተብ ዕድሜያዎ ስንት መሆን አለበት?	18 ዓመት ወይም ከዚያ በላይ	6 ወር ወይም ከዚያ በላይ	6 ወር ወይም ከዚያ በላይ	18 ዓመት ወይም ከዚያ በላይ
የግጥም ማጠናከሪያ መጠን መቼ መውሰድ አለብኝ?	የመጨረሻውን መጠን ከወሰዱ 2 ወራት በኋላ - 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ	የመጨረሻውን መጠን ከወሰዱ 5 ወራት በኋላ - ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ አብዛኛዎቹ ሰዎች	የመጨረሻውን መጠን ከወሰዱ 5 ወራት በኋላ - ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ አብዛኛዎቹ ሰዎች	ግጥም ማጠናከሪያ በዚህ ጊዜ አልተፈቀደም
ሁለተኛ ግጥም ማጠናከሪያ መውሰድ ያለበት ማነው?	ዕድሜው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆነ ማንኛውም ሰው የመጀመሪያውን ግጥም ማጠናከሪያ ከወሰደ ከአራት ወራት በኋላ ለ mRNA ክትባት ግጥም ማጠናከሪያ ብቁ ነው።	ዕድሜያቸው ከ 50 ዓመት በላይ የሆኑ ወይም በሽታ የመከላከል አቅማቸው የተጎዳ ሰዎች - የመጀመሪያውን ግጥም ማጠናከሪያ ከወሰዱ ከ 4 ወራት በኋላ	ዕድሜያቸው ከ 50 ዓመት በላይ የሆኑ ወይም በሽታ የመከላከል አቅማቸው የተጎዳ ሰዎች - የመጀመሪያውን ግጥም ማጠናከሪያ ከወሰዱ ከ 4 ወራት በኋላ	ሁለተኛ ግጥም ማጠናከሪያ በዚህ ጊዜ አልተፈቀደም
ይህ ክትባት ከልውጥ ቫይረሶች ይከላከላል?	አዎ። እስካሁን ድረስ፣ ጥናቶች እንደሚያመለክቱት በጥቅም ላይ እየዋሉ ያሉ ክትባቶች እየተዘዋወሩ ካሉ ልውጥ ቫይረሶች ይከላከላሉ። ሳይንቲስቶች አዳዲስ ልውጦችን ማጥናታቸውን ይቀጥላሉ።			

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
በክሊኒካዊ ሙከራዎች ውስጥ ያለ ክትባት ብቁነት እንዴት ነበር?	ከማንኛውም ህመም 74% ይከላከላል ከከባድ ህመም 85% ይከላከላል ታሞ ሆስፒታል ከመግባት እና ከመሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 95% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 94% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 90% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል
ንጥረነገሮቹ ምንድናቸው?	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የሆነውን የአዲኖቫይረስን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የ RNA (mRNA) መልዕክተኛን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የ RNA (mRNA) መልዕክተኛን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨዎችና ስኳሮች ጋር የሰፓይክ ግላይኮፕሮቲን (spike glycoprotein) ንጥረ ነገርን ይዟል።
በክሊኒካዊ ሙከራዎች ውስጥ ማን ተካተተ?	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% እስያውያን • 9.5% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 19.4% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 45% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 5.6% የተለያዩ ዘሮች • 59% ነጭ <p>በአለማቀፍ ደረጃ በተደረገው ክሊኒካዊ ሙከራ የተሳተፉ ሰዎች ውስጥ 41% አንድ ወይም ከአንድ በላይ ሌላ የጤና ችግር ያለባቸው ናቸው</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% እስያዊ • 0.6% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 10% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 26% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 3% የተለያዩ ዘሮች • 82% ነጭ <p>በአለማቀፍ ደረጃ በተደረገው ሙከራ የተሳተፉ ሰዎች ውስጥ 46.2% አንድ የጤና ችግር ያለባቸው ናቸው። 34.8% ተሳታፊዎች ጤናማ ያልሆነ ውፍረት ያላቸው ነበሩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% እስያዊ • 1% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 10% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 20% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 2.1% “ሌሎች ዝርያዎች” • 79% ነጭ <p>በአለም አቀፍ ደረጃ የተደረገው ሙከራ ላይ ከተሳተፉት ውስጥ 22% አንድ ከፍተኛ ስጋተ-አደጋ ያለው የጤና ችግር ነበራቸው 4% ደግሞ ሁለት ወይም ከሁለት በላይ ከፍተኛ ስጋተ-አደጋ ያለባቸው የጤና ችግሮች ነበሩባቸው</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% ነጭ • 12% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 7% አሜሪካን ኢንድያን ወይም የአላስካ ተወላጅ • 22% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ <p>95% የሚሆኑት የሙከራ ተሳታፊዎች ከፍተኛ ተጋላጭነት ነበራቸው - ፅድቅያቸው ከ 65 ዓመት በላይ ሆነው ከአንድ በላይ በሽታዎች ያሉባቸው ሰዎች ወይም ለኮቪድ-19 በተደጋጋሚ የሚያጋልጡ የሥራ ሁኔታዎች ወይም ሰዎች የሚበዙባቸው ሁኔታዎችን</p>