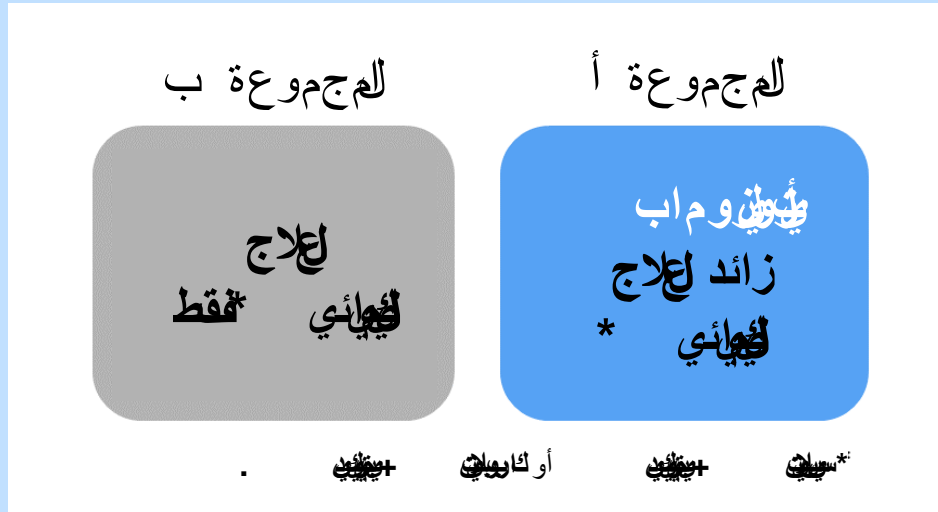


لماذا أجريت هذه الدراسة؟

- تُن أجريت هذه الدراسة لقرارة على عمل 3 فئات من التي هي للصحة نوع من أنواع سرطان اللثة ذي الخلفي في المرحلة يلقى في "في الحرفي" من لفات فئات التي :
- الدواء الذي يجري دراسته، يعرف بلوم ~~بيبين~~ وماب "، فيخذ مع ام:
- العلاج الجيني الجلي الذي يعرف بلوم ~~كاربون~~ ~~بيبين~~ " أو
- العلاج الجيني الجلي الذي يعرف بلوم ~~بيبين~~ " "
- ففي الحرفي من العلاج الجيني ~~كاربون~~ ~~بيبين~~ أو ~~بيبين~~ ~~بيبين~~
- تُن قُسم الأشخاص إلى مجموعتي دراسة في الحرفي للموضح ~~بيبين~~ ~~بيبين~~ فئات ثل فئات لفئات من الأدوية .



- تُن شملت هذه الدراسة 578 شخصاً في 26 دولة في 565 شخصاً من أولئك الأشخاص أحد العلاجات الموضحة أعلاه.

ماذا كانت النتائج؟

- تُن شملت نتائج الدراسة هي :
- لفتي للدراسات للأشخاص في لمجموعة الحرفي 7.7 شهري التعرّط بع نبه العلاج قرارة نجر 5.2 شهري التعرّط للأشخاص في لمجموعة ب.
- تُن عاش الأشخاص في لمجموعة الحرفي 17.5 شهري التعرّط من نبتة الدراسة قرارة نجر 13.6 شهري التعرّط للأشخاص في لمجموعة ب.
- ما عدد الأشخاص الذين عاها من نجر حقة؟
- لمجموعة أ في عاى 100 شخص من أصل 291 شخصاً (34%) من نجر في خطية دقة بعلاج هم .
- لمجموعة ب في عاى 48 شخص من أصل 274 شخصاً (18%) من نجر في خطية دقة بعلاج هم .
- في وقت تلك هذا الشخص، لاتزال الدراسة جارية . من النجر أنتهي الدراسة في 2022.

1. لمعلومات عامة عن هذه الدراسة

لماذا أجريت هذه الدراسة؟

يُعدّ الجيوب البلعومية من سرطانات اللثة ذي الخلية غير اللمفية الذي يعرف بـ "غري الحرفي" عادةً. يُعرف بلوم العلاج الجيبي الذي يُعدّ الخلية للدراسة أو يُعرف بـ "غري الحرفي" أن هذا النوع من سرطانات اللثة ذي الخلية غير اللمفية لا يُعطي أي خلية حركية بعد الخلية الحركية نوعاً من أنواع خلية اللثة التي تُسمى للدراسة. يوجد سرطانات الخلية الحركية عادةً في سرطانات الخلية غير اللمفية عادةً حول حواف اللثة.

يُعرف العلاج الجيبي الذي يُعدّ الخلية للدراسة بـ "بلوم" العلاج الجيبي الذي يُعدّ "غري الحرفي" - قد يُستخدم هذا النوع من العلاج نوعيً وتختلف من حيث العلاج الجيبي التي تُعدّ بلومًا بلوغًا من ذلك، قد يُعجل العلاج الجيبي نوعيً قسطًا يُعطي للدراسة مرة أخرى. قد لا يُعجل العلاج الجيبي فعلاً في الإطلاق وقد لا يُعجل الجيوب للدراسة النوعيً طويلاً في بعض الأحيان.

توجد حاجة إلى أدوية جديدة تُعطي من علاج للدراسة تُعجل حجم الورم بصورة تُعطي ولمرة واحدة وليس في نفس نوعيً أطول. لهذا تُعجل حجم الورم، قد يُعجل ليس يُعجلًا من اللثة في للدراسة لهم صورةً طويلاً. العلاج المعاصر هو نوع جديد من الأدوية يُعجل جهاز اللثة لدى شخص في مهام الخلية للدراسة. قد يُعجل علاج المعاصر بشكلٍ طويلاً لدى بعض الأشخاص مقارنةً بغيرهم، أو قد يُعجل قسطًا فقط. قد يُعجل ذلك لدى أن الخلية للدراسة يُعجل أن تُعجل "من جهاز اللثة و/أو اللثة للورم من جهامات جهاز اللثة".

قد تُعجل بعض أنواع العلاج الجيبي جهاز اللثة، لذا فمن المرجح أن تُعجل "الخلية للدراسة". قد يُعجل في العلاج المعاصر بـ العلاج الجيبي، العلاج المعاصر في العمل بصورةً طويلاً في مهام الخلية للدراسة.

في هذه الدراسة، أُرسلتُ معرّف ما إذا كان يُعجل العلاج المعاصر في اللثة و/أو العلاج الجيبي في اللثة الجيوب للدراسة ذي الخلية غير اللمفية في الحرفي في نفس نوعيً أطول. أُرسلتُ معرّف ما إذا تُعجل هذا النوعيً يُعجل زو للدراسة نوعيً أطول من العلاج الجيبي قسطًا. يُعجل الأشخاص في هذه الدراسة. آخر للدراسة اللثة في هذه الدراسة.

ماذا تُعجل الأدوية التي تُعجل دراستنا؟

- تُنحى هذه الدراسة في نفس الوقت من اللثة في اللثة المعاصر (العلاج المعاصر) وأدوية العلاج الجيبي التي تُعجل في مجرمي من أشخاص لهم سرطانات اللثة ذي الخلية غير اللمفية الحرفي:
- لمجموعة أ: يُعجل و/أو اللثة (زاندسين) أو كاربون + يُعجل (العلاج الجيبي الحرفي)
 - لمجموعة ب: سبيك أو كاربون + يُعجل (العلاج الجيبي الحرفي)

- يُعجل و/أو اللثة الذي يُعجل دراستنا في اللثة المعاصر.
- يُعجل هذا النوع من أنواع العلاج المعاصر.
- يُعجل جهاز اللثة في اللثة أمراضًا تُعجل للدراسة. بلوغًا من ذلك، قد تُعجل في (الخلية للدراسة) جهاز اللثة من مهام للدراسة. يُطلق يُعجل و/أو اللثة - مهام أن جهاز اللثة قادر في اللثة الخلية للدراسة.
- يُعجل اللثة الأشخاص يُعجل و/أو اللثة، قد يُعجل حجم الورم للدراسة (لهم).

تُنحى أدوية العلاج الجيبي التي تُعجل المستخدمة في هذه الدراسة:

- سبيك:
 - يُعجل هذا النوع من العلاج الجيبي.
 - يُعجل في المادة اللثة الموجودة في الخلية - اللحم اللثة في اللثة الخلية للدراسة من اللثة إلى خلية جديدة في اللثة.

- **كاربوني** :
 - يعي هذا الدواء بعبء غير علاج ليهيبي .
 - يعمل كاربوني فينبي الطريق لكي يعمل بما يهيبي فينبي كاربوني فينبي للمادة الوهيب للموجودة في الخالي لمع الخالي للاطيق من الاقام لكي خالي جيدة لها .
 - **بيبيبي** :
 - يعي هذا الدواء زوعاً من انواع يعي العلاج ليهيبي الذي يعرف بلوم "ضداد للفتت" .
 - يعي بيبيبي الخالي للاطيق من نتج الحمض الووي ويصلاحه، فله لا يلكها للمو والاقام لكي خالي جيدة .
 - يعي بيبيبي وتول ويبيبي وحده اويجاب يعي سرطان اخرى لكي بيبيبي وكاربوني .
- كن حمل الأخصاب يعي يعي عنبول يعي الاربلة يعي "علاج مداومة" - الذي يعي علاج المع للاطمان من العدة .

ما الذي أراد اللحن موعه؟

- في أجرى اللحن هذه الاربلة لقرنة يعي ويوماب زائد العلاج ليهيبي العلاج ليهيبي وحده لم يعي مدى فعلي يعي ويوماب زائد العلاج ليهيبي (نظر لهم 4 "ماذا كتبت نتج الاربلة؟" .)
- في تول الأخصاب في لم موعه يعي ويوماب زائد العلاج ليهيبي بيبيبي أو كاربوني زائد يعيبي) لم يعي ما اذا كتبت هنعلي يعي مثل طول من العلاج ليهيبي وحده (لم موعه ب) يعيبي لم يعي بيبيبي سوطان الودة ذي الخالي في الصعقة في الحرفي .
- في أرادوا تلك موعه يعي كتبت سلامة الأدوية - ولك يعي من عدد الأخصاب في عنوا من تو يعي في لكي م موعه علاج وموعه مدي خطورتها (نظر لهم 5 "ماذا كتبت اللحن؟" .)

لقد كتبت الأربة لهوية لكي أراد اللحن الإجابة عنها :

1. ماذا كتبت المديتي بعبء العلاج في لم موعه أو لم موعه بعبئي للاطمان لكي الأخصاب؟
2. ماذا كتبت المدة لكي عنوا الأخصاب في لم موعه أو لم موعه بعبئي هذه الاربلة؟

ما نوع هذه الاربلة؟

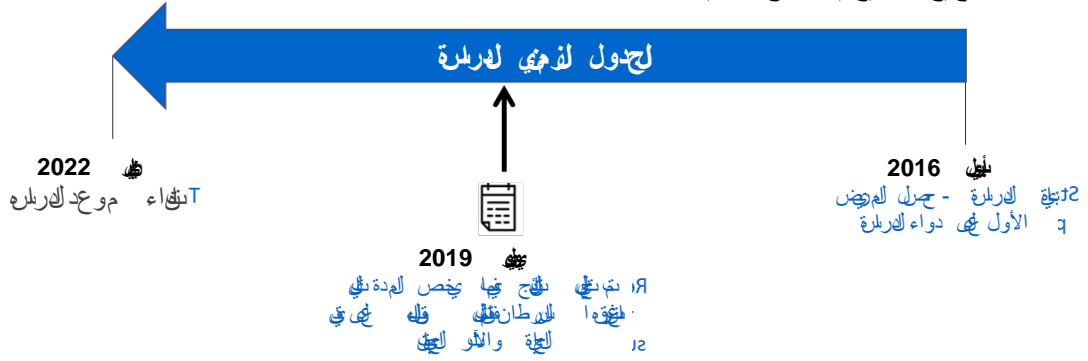
في كتبت هذه الاربلة في "المرحة 3" يعي لك أنه لكي أكتب هذه الاربلة، فب تم لكي يعي ويوماب في عدد في من الحبيب سوطان الودة ذي الخالي في الصعقة في هذه الاربلة، تول عددي من الحبيب سوطان الودة ذي الخالي في الصعقة يعي ويوماب زائد العلاج ليهيبي أو العلاج في فيني وحده. تجرى الاربلة في المرحة 3 في عدديكي من الأخصاب لم يعي ما اذا كان للعر يعمل بصورة طول من العلاج للمع وأمن بما في لكي بعبه "للغات لم يعي بلهوه علاجاً فينبي يعيبي .

في كتبت الاربلة "عشوائية لموعه" يعي لك أنه يعيبي الأدوية لكي يعيخذها الأخصاب في الاربلة لموعه - ما فيب طله علة موعه يعي يعي الامني اللهواني للهواء الذي يعيبي الأخصاب يعيبي أن يعيبي لكي م موعه في الاربلة موعه موعه من الأخصاب) في بيبي للهل، فينبي الأعمار فينبي العدد من الوجل وللاء) يعيبي الأدوية لموعه لكي يعيبي الأخصاب في لكي م موعه يعيبي الوعية الأخرى للمل واحدة.

في كتبت هذه الاربلة "مبحة لموعه" يعي لك أن للباركي في الاربلة وأطله الاربلة يعيبي أي من أدوية الاربلة كان يعيبي الأخصاب .

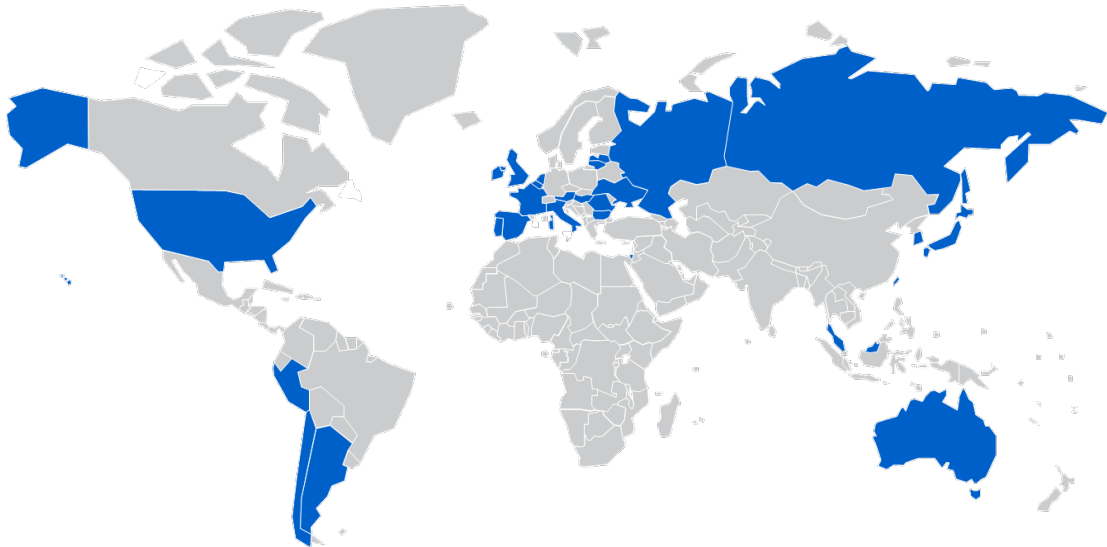
في وبن أحيب لدرلة؟

بأت لدرلة في بلي 2016 بيمن هذالمخص بلج في بلي 2019 في وقت لك هذالمخص، لانزال أطله لدرلة بيمعن للمعلومات عن سلامة الدواء .



ببضح للومز للوجود في الجدول للزمي (بلي بيم بلي) للمعلومات للموضحة في هذالمخص بلي 2019 - 3 سنوات و3 لدرية ببه لدرلة).

في أحيب لدرلة في 164 في وعدة في 26 درة في أوروبا وأمريكا اللبنة وأمريكا اللبنة ولبلي ولتبل . بعض هذالخطة للول بلي أحيب فيها هذالدرلة .



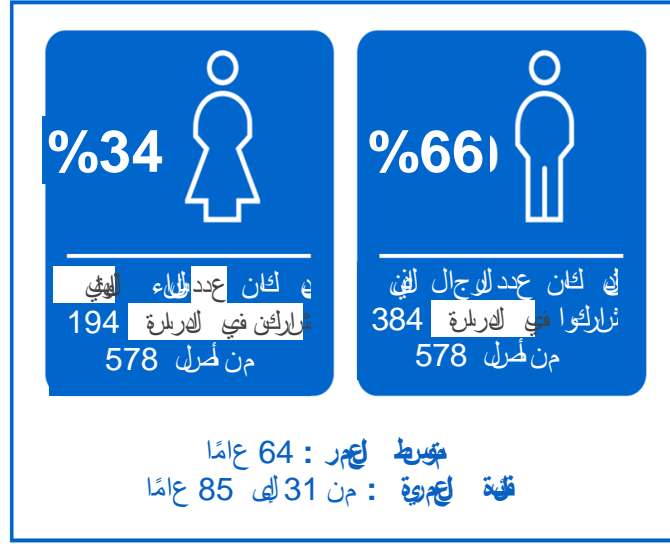
- جمهورية لثوري
- روم بلي
- الاتحاد لوسري
- بلي
- بليان
- أولتري
- لمدة لمدة
- لوليت لمدة

- بلدا بلي
- بلي بلي
- بليان
- بلي
- بلي بلي
- م بلي
- ه بلي
- بلي
- بلي بلي

- الأري
- بلي بلي
- بلي
- بلي
- بلي بلي
- بلي بلي
- بلي بلي
- بلي بلي
- بلي بلي

2. من شاركني هذه البرلرة؟

في شاركني هذه البرلرة، 578 شخصاً ممن يتكون من سرطان اللوة ذي الخالي في البرلرة في الحرفي .
فيها هي المني من المعلومات عن الأشخاص التي شاركوا في البرلرة .



- يتوقع الأشخاص المشاركة في البرلرة في الحالات التي :
- يتكون من سرطان اللوة ذي الخالي في البرلرة في الحرفي التيم يتلقى في التيم لب تثار للسرطان من حيث بدأ في الخالي في أوله أجزاء أخرى من الجسم .
 - لم يتلقوا العلاج الجيني لعلاج سرطان اللوة التيم لهم .
 - لم يحدث للسرطان اللوة نجات (نجات) في التيم التي تعرف بعلوم التيم عامل وهو التيم أوسرطان الغد الجينية .

- لا يتوقع الأشخاص المشاركة في البرلرة في الحالات التي :
- يتكون من سرطان الذي ظهر في المخ أو التي تتلوي ولم يجرى علاجهم .
 - يتكون من مرض غير جهاز المناعة لهم يهاجم جسمهم يعرف بعلوم "مرض المناعة الجيني" .
 - قاموا بتناول اي نوع من الادوية الذي يعمل لك في التيم وم اب في بنة البرلرة .

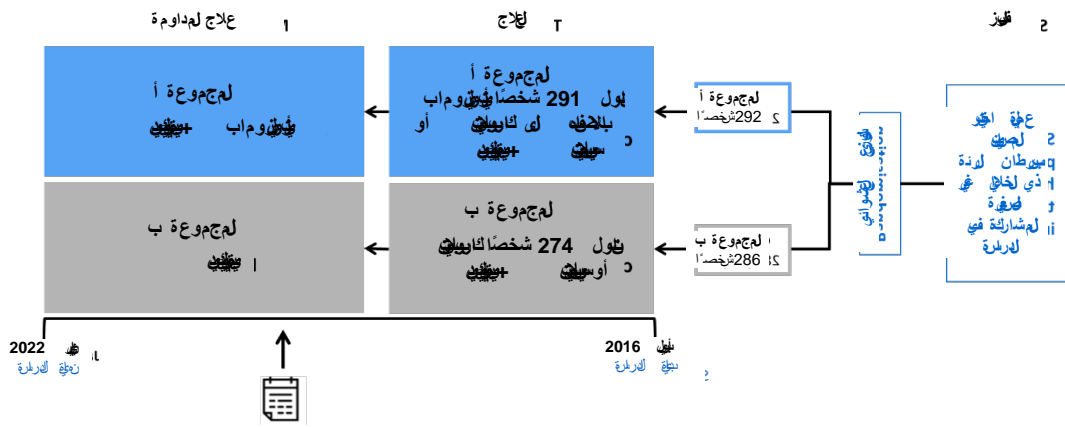
3. ماذا حدث لله البرلرة؟

- له البرلرة، في وقع الاقبي في الأشخاص عموماً امولطرة للجلوب، للاضرام الي واحدة من مجموعتي العلاج .
في تلت مجموعتي العلاج في الحرفي :
- لمجموعة أ: (تيتوم اب) (الواء الجيني) بلاضفك الي (تيتوم) أو (تيتوم) (العلاج الجيني الحرفي)
 - لمجموعة ب: (تيتوم) أو (تيتوم) (العلاج الجيني الحرفي)
- في حصل الأشخاص في عيتول في البرلرة في "علاج مداومة" - الذي في علاج السرطان من البرلرة .
يوضح هذ الجدول عدد الأشخاص التي تلووا علاج برلرة وعدد مران تناول في .

لمجموعة ب + (تيتوم) أو (تيتوم)	لمجموعة أ تيتوم وم اب بلاضفك الي + (تيتوم) أو (تيتوم)	
-----------------------------------	---	--

286	292	عدد الأشخاص في هذه المجموعة هم أكثرهم بسلطة لحراب)
274	291	عدد الأشخاص الذين تناولوا هذا الدواء
تم خوا في الوي	تم خوا في الوي	في تم طول لعتافي
أوسيب : 1 : 1 : 1	1 : أوسيب : 1 : 1	في تم طول لعتافي في كل دورة علاج متها 3 لي
قط	أوسيب	علاج لمداومة لذي يعلو به بناء لعلاج لوي

بعض هذه الصورة التي من المعلومات فيها يخص ما إذا حدث في الدراسة في الآن وما هي الخطوات التي .



يوضح الومز الموجود في الجدول التالي (في تم يعلو) المعلومات الموضحة في هذا الملخص في 2019 - 3 سنوات و3 أشهر ربع به الدراسة .

- لقد طيب من المشاركين في الدراسة في توقف عن طول علاج لعدة لي مرئز لدراسة لذي من نظرات أولئكوا
معلومات في يعلق من صرحهم لعامة يعلو لك مة ملحق لدة لي عدها الأشخاص في هذه الدراسة .

4. ما زالت نتج لدراسة؟

سؤال 1: ما زالت المدهني به العلاج فقط للدراسة لدى الأشخاص في لمجموعة أ و لمجموعة ب؟

نظر للبحر في الوقت الذي طغوق فقط للدراسة لدى الأشخاص (م يعلو) تظهره لي جزء آخر من الجسم أو تظهره
صورة في أونوه في لحو الموضح في مروحهم (في لك للمجموعة) - لمجموعة أ و لمجموعة ب في جُمعت
هذه المعلومات من جوع الأشخاص من نولي 2016 في يعلو 2019.

- في لمجموعة فقط للدراسة به نحو 7.7 شهر في المتوسط في طغوق فقط للدراسة وقتاً أطول لي بعض
الأشخاص فيها فقط للدراسة بصورة لمدع من 7.6 شهر لي الأخون .
- في لمجموعة فقط للدراسة به نحو حوالي 5.2 شهر في المتوسط في طغوق فقط للدراسة وقتاً أطول لي
بعض الأشخاص فيها فقط للدراسة بصورة لمدع من 5.2 شهر لي الأخون .
- فليق في لمجموعة أ و لمجموعة ب ه و اختلاف في ولا فيق أن م يعلو لخصت .

5. ماذا كنت الأثر لحيق؟

- مع الأثر الحيقي بيقي (مركلي بيقي) (بقي شعور بالوار) قد تحدث بقاء الدبرلة .
- يوضح هذا المخص الأثر الحيقي بحيث يقي بقاء الدبرلة أن الأثر الحيقي كلفت حطة للعلاج في الدبرلة .
- لم يقي جميع الأشخاص في هذه الدبرلة من جميع الأثر الحيقي .
- قد تكون الأثر الحيقي الحطة للعلاج فيقي إلى خطية البقاء .
- قد يقي الأثر الحيقي من شخص إلى آخر.
- من المهم أن يقي أن الأثر الحيقي البقي عها ويقي من هذه الدبرلة بقاء. لذلك، قد يقي الأثر الحيقي للموضحة على عن الأثر الحيقي بقي لوحظت في دبرلت أخرى أو الأثر الحيقي بقي نظرفي ثدرات الكواء .
- نظهر الأثر الحيقي الخطية وللأغرة في الأوامر بقاء .

في لمجموعة أثول 291 شخصاً أدوية الدبرلة في لمجموعة ب أثول 274 شخصاً أدوية الدبرلة .

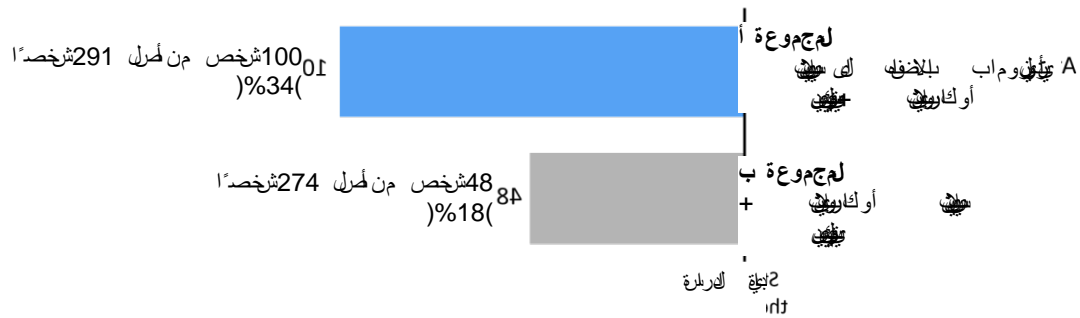
في لمجموعة أ عرض 266 شخصاً من أصل 291 شخصاً (91%) إلى بقي واحد في الأثر الحيقي كان يقي أنه حط الكواء الذي يقي بقاء في لمجموعة ب عرض 240 شخصاً من أصل 274 شخصاً (88%) إلى بقي واحد في الأثر الحيقي كان يقي أنه حط الكواء الذي يقي بقاء .

بقي بقاء خطية

مع الأثر الحيقي "خطية" إذا كان يهدد الحطة أو يقي إلى اللعجة في البقي أو يقي المثلثات القائمة أو يقي إلى العلاج الكواء لمع المثلثي القائمة .

بقاء هذه الدبرلة، عرض 148 شخصاً من أصل 565 شخصاً، م يقي 26 شخصاً م يقي لكل 100 شخص (26%)، من المثلثي إلى بقي خطية واحد في الأثر الحيقي كان حط الكواء الذي يقي بقاء يقي هذه البقرة عدد الأشخاص البقي بقاء أدوية الدبرلة يقي عرضوا إلى بقاء خطية في لكل مجموعة.

OH ما عدد الأشخاص الذي عها من بقاء خطية واحد في الأقل؟



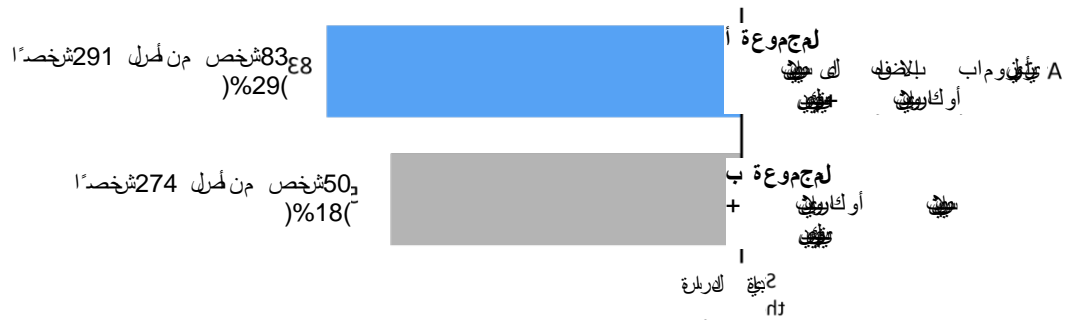
يوضح الجدول أن الأثر الحيقي الخطية بقي حدث لدى بقاء من شخص واحد م يقي لكل 100 شخص (1% في لكل مجموعة في عرض بعض الأشخاص إلى بقاء خطية واحد.

بقي بعض الأشخاص في الدبرلة مع الأثر الحيقي بقي قد تكون حطة بلحد أدوية الدبرلة :

- في بقاء 11 شخصاً من أصل 291 شخصاً (4%) في لمجموعة أ
- في بقاء 8 أشخاص من أصل 274 شخصاً (3%) في لمجموعة ب.

بقاء الدبرلة، قد يقي بعض الأشخاص بقاء عن أثول دواذهم مع الأثر الحيقي م يقي هذه البقرة أنباء .

ما عدد الأشخاص الذين قرروا التوقف عن تناول دوائهم وذلك بسبب الكبر لحيق؟



تأثير حيق ذات أهمية خطيرة

يوضح الجدول أدناه الآثار الحيق للبريلة التي شيعاً ذات الأهمية للخرصة في مجموعة حيق العلاج بتث لك الآثار الحيق ذات الأهمية للخرصة التي لأناظهر أن الأدوية قد تؤدي لك مهاجمة جهاز العيادة لأجزاء أخرى من الجسم ليس للبريطان قط في بعض الأشخاص إلى تلك من مؤ حيق .

الآثار الحيق التي شيعاً ذات الأهمية للخرصة هذه للبريلة	لمجموعة أ يتناولون دواء ب بديلهم أ أو كائينيين (291 شخصاً إجمالاً)	لمجموعة ب + أو كائينيين (274 شخصاً إجمالاً)
الفتح الحيق	26% (75 شخصاً من أصل 291 شخصاً)	22% (59 شخصاً من أصل 274 شخصاً)
فحص شرائط العينة الدقيقة	8% (24 شخصاً من أصل 291 شخصاً)	2% (6 أشخاص من أصل 274 شخصاً)
تقارب بجرم (لودة)	6% (18 شخصاً من أصل 291 شخصاً)	2% (6 أشخاص من أصل 274 شخصاً)
تقارب لك	5% (13 شخصاً من أصل 291 شخصاً)	1% من أصل (شخصي من أصل 274 شخصاً)
ردونقني الموضة حيق إعطاء الحيق (ردونقني الموضة حيق)	2% (7 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% (3 أشخاص من أصل 274 شخصاً)
فريط شرائط العينة الدقيقة	2% (7 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% (3 أشخاص من أصل 274 شخصاً)
تقارب للماغ	1% (4 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% من أصل (شخصي من أصل 274 شخصاً)
تقارب للوليس	1% (4 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% من أصل (شخصي من أصل 274 شخصاً)
ردونقني شديدة الحيق و/أو الأعوية له خاطق	1% (4 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% من أصل (شخصي من أصل 274 شخصاً)
تقارب حيق	1% (4 أشخاص من أصل 291 شخصاً)	1% من أصل (شخص واحد من أصل 274 شخصاً)

تأثير حيق أخرى

يملك إيجاد المعلومات عن الآثار الحيق الأخرى التي لا توضحها الأرقام الحيق) هي الموضع البنية الواردة في نهاية هذا المخصص - انظر رقم 8.

6. كيف ساعدت هذه الدراسة بلجي؟

في المعلومات القديمة فإن من دربلرة واحدة شملت 578 جرأاً لبرطان لولة ذي الخايل في لبرعة في الحربي .
في ساعدت هذبلج بلجي في معرفت مزي عن سرطان لولة ذي الخايل في لبرعة وللاج بظر بيلينوماب
بللضفه لى للاج ليليني .

ثلغى عام، أظهرت هذلكربلرة أنه بلج للأشخاص الذين بثلوا بيلينوماب بللضفه لى للاج ليليني بللم في
بلج، بلن لبرطان لهم بلجوق وقاً أطول بلج وعملولة أطول بلج من الأشخاص الذين بثلوا للاج ليليني
وحده.

في على عدداً من الأشخاص الذين بثلوا بيلينوماب بللضفه لى للاج ليليني من بثلو بلج ولارة بللنك
التي بثلوا للاج ليليني وحده لم بظهر في الأشخاص المرألي في هذلكربلرة أي بثلو بلج جيدة لم بظهر من
بلج لى الأشخاص الذين بثلوا بيلينوماب أو للاج ليليني في دربلرات أخرى.

7. هل هناك خطط لدربلرات أخرى؟

- تجرى دربلرات أخرى بظر في سلامة بيلينوماب وبلو ببلت هذلكربلرات في لقدام بيلينوماب في موقف
بلج في بلج بلل :
- ببلج للاج أخرى.
 - إعطاؤ بلج للاج آخر أبلجه المرأعة في ببلج بلج للاج الآخر.
 - لآواع أخرى من سرطان لولة .
 - إعطاؤه للأشخاص بللج أول للاج لبرطان لولة ذي الخايل في لبرعة لآواع أخرى من لبرج .

8. أين ببلج بلج لذي من لم بمرمات؟

ببلج بلج لذي من لم بمرمات عن هذلكربلرة في لموقف اللبوع الواردة أنه :

- <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02657434>
- <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-003605-42/results>
- <https://forpatients.roche.com/en/trials/cancer/lung-cancer/a-study-of-atezolizumab-in-combination-with-carboplatin-or-cispl.html>

إذالقت بربغ في معرفت لم بمرمات عن ببلج هذلكربلرة بلن لبران لامل للبلج الذي ببلج بل هو بيلينوماب
بللضفه لى للاج ليليني للاج الخط الأول لبرطان لولة ذي الخايل في لبرعة في الحربي بللج المرأة
بلج من ببلج IMpower132 ببلج بللج . " بلج للبلج للبلج هو م لبلج بلج ببلج بللج ووه وارد
بلج وبلج بول ورو ببلج بوردوي وأبلج بلج بلج بلج في م بلج طب أورام لبرج بللج للبلج بلج عن
طرق ببلج لبلج بلج : <https://doi.org/10.1016/j.itho.2020.11.025>

بمن ببلج أن ببلج إذالقت لى لبرعة عن هذلكربلرة؟

- إذالقت لبلج أي لبرعة أخرى ببلج قراءة هذالبلج :
- ببلج ببلج ببلج ForPatients وم لعم وبلج اللبال :
 - <https://forpatients.roche.com/en/trials/cancer/lung-cancer/a-study-of-atezolizumab-in-combination-with-carboplatin-or-cispl.html>
 - ببلج بللج بلج بلج Roche للبلج .

- إذالقت في هذلكربلرة ببلج أي لبرعة عن ببلج :
- ببلج مع ببلج لبرعة أفوق عمل لبرعة في بلج أو ببلج لبرعة .

- إذالقت لبلج لبرعة عن للاج للخاص :
- ببلج لى للبلج للبرؤول عن للاجك .

منظم هذه الدراسة وفق شها؟

نظمت وفعت لطلب هذه الدراسة . F. Hoffmann-La Roche Ltd ، التي تقع في الالهي في بلول سورا .

لجان لامل لدراسة ولمعلومات الأخرى لي حدد لهوة

الجان لامل لهذه الدراسة هون "دراسة يثونوماب بجانب كاريبي أو يثونوماب يثونوماب مع الجازنة مع كاريبي أو يثونوماب يثونوماب لى كاريبي التي لم يخضوا العلاج كاريبي يثونوماب من سرطان الودة ذي الخاطي في المرحلة الابعة (IMpower132)".

تُعرف الدراسة بطوم "IMpower132".

- رقم البروتوكول لهذه الدراسة هون GO29438.
- معرف ClinicalTrials.gov لهذه الدراسة هون NCT02657434.
- رقم EudraCT لهذه الدراسة هون 2015-003605-42.