

ਭਾਗੀਦਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ (T1D) ਦਾ ਜੋਖਮ

- T1DRA, UK ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਆਮ ਆਬਾਦੀ ਅਧਿਐਨ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ 18-70 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਬਾਲਗਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਦਾ ਜੋਖਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ, ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਦੇ ਨਿਦਾਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਘਰ ਵਿੱਚ ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਕ (ਉਂਗਲੀ ਵਿੱਚ ਸੁਈ ਚੁਭਾਉਣਾ) ਕਰਕੇ ਖੂਨ ਜਾਂਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਨਾਮਕ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਾਂਗੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਦੇ ਵਧੇ ਹੋਏ ਜੋਖਮ ਮਾਰਕਰ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।
- ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਪਿਛੇਕੜਾਂ ਅਤੇ ਨਸਲਾਂ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ T1DRA ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਜੋ ਸਾਡੀਆਂ ਖੋਜਾਂ UK ਦੀ ਬਾਲਗ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਣ।
- ਇਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਤੁਹਾਡਾ ਆਪਣਾ ਹੈ।
- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਗੱਲ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਖੋਜ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚ-ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਕੀ ਹੈ?

- ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਇੱਕ ਆਟੋਇਮਿਊਨ ਸਥਿਤੀ ਹੈ। ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ, ਜਿਸ ਦਾ ਕੰਮ ਸਾਨੂੰ ਵਾਇਰਸਾਂ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਵਰਗੀਆਂ ਲਾਗਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਗਲਤੀ ਕਰਕੇ ਸਾਡੇ ਪੈਨਕ੍ਰੀਅਸ ਵਿੱਚ ਇਨਸੁਲਿਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੀਟਾ ਸੈੱਲਾਂ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਸਾਨੂੰ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਜਿਉਣ ਲਈ ਇਨਸੁਲਿਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਖੂਨ ਦੇ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਨਮੂਨੇ ਤੋਂ ਵੀ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ (islet autoantibodies) ਨਾਮਕ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨਸੁਲਿਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੈੱਲ ਨੁਕਸਾਨੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼, ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਤੋਂ ਕਈ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

T1DRA ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?

- ਪਿਛਲੇ ਅਧਿਐਨਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 1000 ਵਿੱਚੋਂ 3 **ਬੱਚਿਆਂ** (0.3%) ਦੇ ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 80% ਤੋਂ ਵੱਧ ਨੂੰ 20 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਸਾਡਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ UK ਦੀ ਆਮ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ **ਬਾਲਗ**, ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਦੇ ਜੋਖਮ ਵਿੱਚ ਹਨ।
- ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਤਰਾ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ ਢੁੱਕਵੀਂ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਫਾਲੋ-ਅੱਪ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ ਅਧਿਐਨਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੌਣ-ਕੌਣ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ?

- 18 ਤੋਂ 70 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ UK ਵਾਸੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਦੀ ਜਾਂਚ **ਨਹੀਂ** ਹੋਈ ਹੈ।
- ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਖੂਨ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਦਵਾਈ **ਨਹੀਂ** ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ ਹਾਲੇ ਠੀਕ ਹੈ।

ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੜ੍ਹ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ T1DRA ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਨਾਮਾਂਕਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਧਿਐਨ ਬਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈ ਲਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਰਜ਼ਾਮਤੀ ਸੰਬੰਧੀ ਕੁਝ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਸਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਸੰਪਰਕ ਵੇਰਵਿਆਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਉਮਰ, ਜਨਮ ਸਮੇਂ ਲਿੰਗ, ਨਸਲ, ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਡਾਕਟਰੀ ਸਥਿਤੀਆਂ। ਅਸੀਂ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦੇ ਕਿਸੇ ਪਰਿਵਾਰਕ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਵੀ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਾਂਗੇ।



ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਕ ਕੈਪੀਲਰੀ ਖੂਨ ਜਾਂਚ

ਤੁਹਾਡੀ ਰਜ਼ਾਮਤੀ ਮਿਲਣ 'ਤੇ, ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਸਮੇਤ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੇ ਪਤੇ 'ਤੇ ਡਾਕ ਰਾਹੀਂ ਇੱਕ ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਕ ਕਿੱਟ ਭੇਜਾਂਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਭੇਜਣ ਲਈ ਮੁਫਤ ਪੋਸਟ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਵੀ ਦੇਵਾਂਗੇ।



ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਟਿਊਬ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਉਂਗਲੀ ਤੋਂ ਖੂਨ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਬੂੰਦਾਂ ਲਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਇੱਕ ਫੀਡਰ ਸਟ੍ਰਾਅ ਨਾਲ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ।

- ਇਹ ਨਮੂਨਾ ਘਰ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਆਮ ਪੋਸਟ ਬਾਕਸ ਰਾਹੀਂ ਵਾਪਸ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- [ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ ਸੰਬੰਧੀ ਵੀਡੀਓ-ਗਾਈਡ](#) ਅਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਲਿਖਤੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

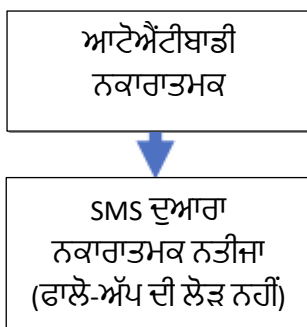
ਮੇਰੇ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਮੂਨੇ ਸੰਬੰਧੀ ਨਤੀਜੇ ਮੈਨੂੰ ਕਿੱਥੋਂ ਮਿਲਣਗੇ?

ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ

- ਰੁਟੀਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਟੈਸਟਿੰਗ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੰਗ ਮੁਤਾਬਕ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਠ ਤੋਂ ਦਸ ਹਫ਼ਤੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।
- ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ (ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ) ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਤੀਜਾ ਟੈਕਸਟ ਸੰਦੇਸ਼ (SMS) ਰਾਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ (ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ) ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਕ ਰਾਹੀਂ ਨਮੂਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਸਾਡੀ ਖੋਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਮ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਤਰਾਅ-ਚੜ੍ਹਾਅ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੇ ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੋਣ।
- ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜਾ, ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਪਾਏ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨਾਲ ਸਾਡੀ ਅਧਿਐਨ ਨਰਸ ਵੱਲੋਂ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਤੀਜਾ ਈਮੇਲ/ਪੱਤਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ।

ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ ਅਤੇ T1DRA ਸਾਲਾਨਾ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ।

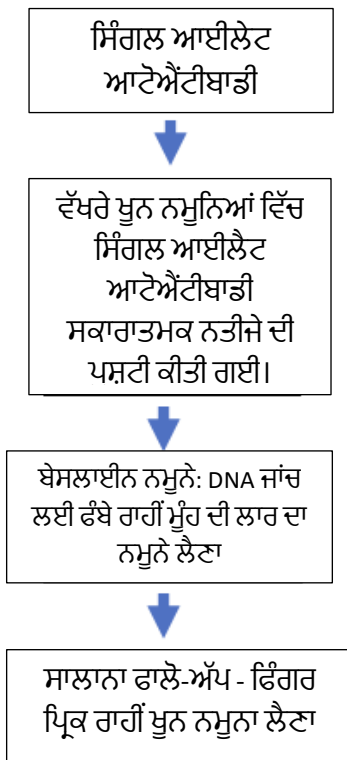
ਕੋਈ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ ਨਹੀਂ:



ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ।

ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਣ ਦਾ ਇਹ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ **ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ**, ਪਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

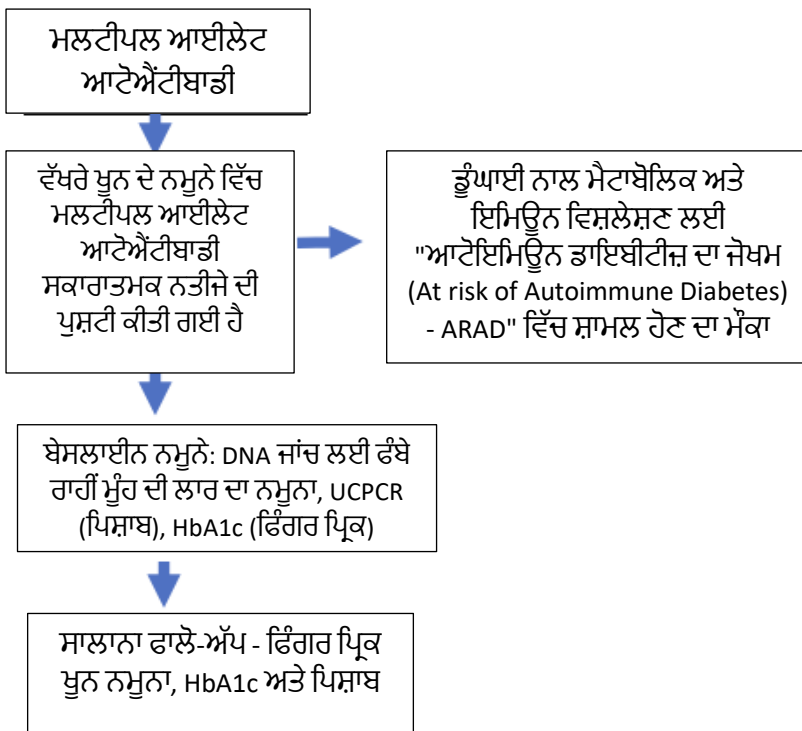
ਇੱਕ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ:



ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ।

ਇੱਕ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਲਈ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਣ ਦਾ ਇਹ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਹੋਵੇਗੀ, ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਾਰਕਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਜੋਖਮ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ:



ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀ ਮਾਰਕਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਲਈ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਆਉਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ T1D ਵਿਕਸਤ ਹੋਣ ਦੀ ਉਹਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੱਧ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਾਰਕਰ ਨਹੀਂ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਲਾਭ ਕੀ ਹਨ?

ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਅਧਿਐਨਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਦੇ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ (ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ) ਪਤਾ ਹੋਣਾ, ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਲੱਡ ਸ਼ੂਗਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰਾਂ ਕਰਕੇ ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਡਾਇਬਟਿਕ ਕੋਟੋਆਸੀਡੋਸਿਸ (DKA) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਜਾਂ ਜਾਨਲੇਵਾ ਡਾਕਟਰੀ ਸਥਿਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

T1DRA ਟੈਸਟਿੰਗ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬਾਲਗਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਦੇ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕਰਕੇ, DKA ਹੋਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਜੋਖਮ ਕੀ ਹਨ?

ਆਪਣਾ ਕੈਪੀਲਰੀ ਖੂਨ ਨਮੂਨਾ ਲੈਣ ਲਈ ਲੈਂਸੇਟ (ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਕ ਡਿਵਾਈਸ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਂਗਲੀ ਵਿੱਚ ਦਰਦ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਖੋਜ ਵਿੱਚ ਆਈਲੇਟ ਆਟੋਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਵਿਅਕਤੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਸੰਬੰਧਿਤ ਜੋਖਮ ਵੀ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਹੋਣ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਕਰਕੇ ਤੁਸੀਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਚਿੰਤਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਸਮਝਾਵਾਂਗੇ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਮਦਦ ਦੇ ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਸਾਲਾਨਾ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਵੀ ਕਰਾਂਗੇ।

ਮੇਰੇ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਸਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਲਏ ਗਏ ਤੁਹਾਡੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਕੋਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਗੁਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਸੀਮਤ ਪਹੁੰਚ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡੇਟਾਬੇਸ ਰਾਹੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬਟੀਜ਼ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਆਟੋਇਮਿਊਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖੋਜ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਸਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੁਝ ਨਮੂਨੇ ਹੋਰ ਜਾਂਚਾਂ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੋਜ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਲਈ ਕੋਡਬੱਧ ਅਤੇ ਅਗਿਆਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। ਕੋਈ ਵੀ ਨਤੀਜਾ ਦੱਸਣ ਅਤੇ ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਕੋਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਖਤ ਡੇਟਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨੂੰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜਾਂਚਾਂ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕੀਏ, ਤਾਂ ਜੋ ਨਵੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ/ਖੋਜ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬੇਨਤੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਨਮੂਨੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਨਸ਼ਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।

ਜੇ ਮੇਰਾ ਮਨ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੇ ਹੱਟ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਨ ਦੱਸਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪਿੱਛੇ ਹੱਟਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਲਏ ਗਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਕੋਈ ਵੀ ਡੇਟਾ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਮੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਗੁਪਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- ਅਧਿਐਨ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਰੇ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ GDPR ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੁਤਾਬਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁਪਤ ਰੱਖੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਂਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਤਾ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ।

ਜਨਰਲ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ (GDPR)

ਬ੍ਰਿਸਟਲ, ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਕਿੰਗਡਮ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਬ੍ਰਿਸਟਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਸਪਾਂਸਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਡੇਟਾ ਕੰਟਰੋਲਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਾਂ। ਬ੍ਰਿਸਟਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 15 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਰੇ ਪਛਾਣਯੋਗ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖੇਗੀ।

ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ, ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਸੀਮਤ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਖੋਜ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਅਤੇ ਸਹੀ ਹੋਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਖਾਸ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹਟ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇੱਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖਾਂਗੇ। ਤੁਹਾਡੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਛਾਣ ਯੋਗ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗੇ।

ਬ੍ਰਿਸਟਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇਗੀ, ਇਹ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਬਾਰੇ ਅੱਪਡੇਟ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣ ਜਾਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਆਡਿਟ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਣਗੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਜਾਂ ਸੰਪਰਕ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਾ ਪਾਉਣਗੇ।

ਖੋਜ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

T1DRA ਖੋਜ ਨਤੀਜੇ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਅਤੇ ਪੀਅਰ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਰਸਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਅਧਿਐਨ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਜਾਂ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀਆਂ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਕਿ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਜੇ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਗਲਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇ ਇਸ ਖੋਜ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੀ ਅਣਗਹਿਲੀ ਕਾਰਨ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਸਾਰਾ ਖਰਚਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੁਦ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਹੋਏ ਵਤੀਰੇ ਜਾਂ ਵਿਹਾਰ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਚਿੰਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

T1DRA ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਅਤੇ ਫੰਡਿੰਗ ਕੌਣ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ?

T1DRA ਨੂੰ ਹੈਲਮਸਲੇ ਚੈਰੀਟੇਬਲ ਟਰਸਟ (Helmsley Charitable Trust) ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ ਪਰ ਹੋਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੇ ਕੰਮ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਹਿਲੂਆਂ ਲਈ ਫੰਡ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਏ ਹਨ। ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਪਾਰਕ ਹਿੱਤ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ਹੈ?

T1DRA ਦੀ NHS ਹੈਲਥ ਰਿਸਰਚ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੰਦਰਭ ਨੰਬਰ 23/NW/0305) ਵੱਲੋਂ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜੇ ਮੇਰੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਜਾਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਹਨ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ?

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ/ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬਾਂ ਲਈ ਬੇਝਿੜਕ ਸਾਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸੰਪਰਕ ਵੇਰਵਾ:

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਕੈਥਲਿਨ ਗਿਲੈਸਪੀ ਪੀ.ਐਚ.ਡੀ. (Professor Kathleen Gillespie PhD) ਇਸ ਦੇ **ਮੁੱਖ ਜਾਂਚਕਰਤਾ** ਹਨ

ਅਧਿਐਨ ਟੀਮ ਦਾ ਈਮੇਲ ਪਤਾ: t1dra-study@bristol.ac.uk

ਵੈੱਬਸਾਈਟ: bristol.ac.uk/translational-health-sciences/t1dra

ਡਾਕ ਪਤਾ: Diabetes and Metabolism, Learning and Research, Southmead Hospital, Southmead Road, Bristol BS10 5NB.

ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਤੁਹਾਡਾ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਅਤੇ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣਾ ਸਮਾਂ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।