

ENGLISH

Information for new patients in the United Kingdom

All people who are new to the UK are offered tests to look for infections.

Some infections may not make you feel unwell now but could harm you if not found early.

The infections we test for have treatments to cure or control the infection.

The tests and treatments are free.

Information about your tests and your results will not be shared with people, outside the National Health Service (NHS), without your consent.

If you have any of these infections it will not prevent you applying to remain in the UK.

Different areas of the UK offer a different range of tests.

Below is a list of tests offered to most people arriving in the UK for the first time.

Being tested is optional.

We advise tests to protect your health in the future.

Most tests are done by taking a small amount of blood from you, which your body will easily and quickly replace without you coming to any

TAGALOG

Impormasyon para sa mga bagong pasyente sa United Kingdom

Inaalok ang lahat ng mga tao na bago sa UK ng mga pagsusuri upang maghanap ng makita ang mga impeksyon.

Maaaring hindi ka makaramdam ng masama ngayon ngunit maaaring makapinsala sa iyo kung hindi matagpuan nang maaga ang ilang mga impeksyon.

May mga paggamot kagamutan ang mga impeksyong sinusuri namin upang gamutin o kontrolin ang impeksiyon.

Libre ang mga pagsusuri at paggamot.

Hindi ibabahagi sa mga tao, sa labas ng National Health Service (NHS), nang walang pahintulot mo, ang impormasyon tungkol sa iyong mga pagsusuri at iyong mga resulta. Ang mga impormasyon tungkol sa iyong pagsusuri at iyong mga resulta ay hindi ibabahagi sa mga tao, na nasa labas ng National Health Service (NHS), nang walang pahintulot mo.

Kung mayroon kang alinman sa mga impeksyong ito, hindi ka nito mapipigilan sa pag-apply upang manatili sa UK.

Nag-aalok ang iba't ibang lugar ng UK ng ibang hanay ng mga pagsubok pagsusuri.

Nasa ibaba ang isang listahan ng mga pagsubok pasusuri na inaalok sa karamihan ng mga taong darating sa UK sa unang pagkakataon.

Opsyonal ang pagsubok. Ang pagsusuri ay hindi obligado.

Pinapayuhan Ipinapayo namin ang mga pagsusuri upang maprotektahan ang iyong kalusugan sa hinaharap.

Ginagawa ang karamihan sa mga pagsusuri sa pamamagitan ng pagkuha ng kaunting dugo mula sa iyo, na madali at mabilis na

harm.

Some tests require a urine sample.

All new arrivals to the UK have the right to register for a GP (a family doctor who can give you medical help and advice, for free, in your local community).

Tuberculosis

What is it?

Tuberculosis (TB) is an infection caused by bacteria which are released into the air when someone with an infection coughs or sneezes.

Pulmonary TB (in the lungs or throat) is the only form of the illness that is infectious, but TB can affect any part of the body.

If left untreated, TB is a serious illness, but it is curable with antibiotics.

We will ask you questions to assess if you could have active TB.

We may offer you a chest x-ray or other investigations to find out if you have it.

You may not have active (infectious) TB, but you may have been exposed to it in the past ('latent TB').

How could I catch it?

TB spreads between people in the air.

People with TB may not know they are ill at the time and you may have been exposed to the illness without knowing it.

What treatment is available?

TB can be fatal without treatment but can be cured with tablets.

Treatment is usually effective however it lasts at least 6 months and may

mapapalitan ng iyong katawan nang hindi ka dudulutan nagdudulot ng anumang pinsala.

Nangangailangan ng sample ng ihi ang ilang mga pagsusuri.

Ang lahat na bagong dating sa UK ay may karapatang magparehistro

May karapatang magparehistro para sa isang GP (isang doktor ng pamilya na maaaring magbigay sa iyo ng medikal na tulong at payo, nang libre, sa iyong lokal na komunidad). ang lahat ng bagong dating sa UK.

Tuberkulosis

Ano ito?

Ang Tuberkolosis ay isang impeksiyon na dulot ng bacteria ang tuberculosis (TB), na inilalabas sa hangin kapag umubo o bumahing ang isang taong may impeksyon.

Ang pulmonary TB (sa baga o lalamunan) ay ang tanging anyo ng sakit na nakakahawa, ngunit maaaring makaapekto sa anumang bahagi ng katawan ang TB.

Kung hindi magagamot, isang malubhang sakit ang TB, ngunit nalulunasan ito sa pamamagitan ng mga antibiotic.

Tatanungin ka namin ng mga tanong para masuri kung maaari kang magkaroon ng aktibong TB.

Maaari kaming mag-alok sa iyo ng chest x-ray sa dibdib o iba pang pagsisiyasat para malaman kung mayroon ka nito.

Maaaring wala kang aktibong (nakakahawang) TB, ngunit maaaring nalantad ka na nito rito sa nakaraan ('nakatagong TB').

Paano ko ito makukuha?

Kumakalat ang TB sa pagitan ng mga tao sa hangin hangin sa pagitan ng mga tao.

Maaaring hindi alam ng mga taong may TB na may sakit sila sa panahong iyon at maaaring nalantad ka sa sakit nang hindi nalalaman.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Maaaring nakamamatay nang walang paggamot gamot ang TB ngunit maaaring pagalingin sa pamamagitan ng mga tableta.

Karaniwang epektibo ang paggamot ngunit tumatagal ito ng hindi

be longer depending on where TB is found in the body.

Treatment for TB is usually a mixture of 4 antibiotics.

After 2 months of being on this treatment, patients may then be moved on to a course of 2 antibiotics for at least 4 months.

In the UK, TB treatment is free to everyone, regardless of immigration status.

Can it be prevented?

If you have latent TB, treatment will prevent you from developing infectious TB.

If you have active (infectious) TB, you should isolate until you are no longer infectious.

This is usually only a few weeks and you will be supported throughout your isolation.

Infections found in your blood

HIV, Hepatitis B and Hepatitis C viruses can pass from person to person through blood, semen or vaginal fluids.

These viruses can pass:

From mother to baby during birth or infancy

By having sex without a condom

By sharing items contaminated with infected blood e.g. needles, or razors.

Hepatitis B

What is it?

Hepatitis B virus can infect the liver.

bababa sa 6 na buwan at maaaring mas matagal depende sa kung saan matatagpuan ang TB sa katawan.

Karaniwang, 4 na pinaghalong na antibiotic ang paggamot gamot para sa TB.

Pagkatapos ng 2 buwang paggagamot na ito, maaaring ilipat ang mga pasyente sa kurso ng 2 antibiotic nang hindi bababa sa 4 na buwan.

Sa UK, libre sa lahat ang paggamot sa TB, anuman ang katayuan sa imigrasyon.

Maiiwasan ba ito?

Kung mayroon kang nakatagong TB, mapipigilan ng gamot pipigilan ka ng paggamot na magkaroon ang pagkakaroon mo ng nakakahawang TB.

Kung mayroon kang aktibong (nakakahawa) na TB, dapat kang mag-isolate hanggang sa panahon na hindi ka na nakakahawa.

Ito ay kadalasang iilan lamang

Na linggo at susuportahan ka sa kabuuan ng iyong paghihiwalay pag-isolate.

Mga impeksyon na matatagpuan sa iyong dugo

Maaaring dumaan ang mga virus ng HIV, Hepatitis B at Hepatitis C mula sa isang tao patungo sa ibang tao sa pamamagitan ng dugo, semilya o mga likido sa ari ng babae.

Maaaring maipasa ang mga virus na ito:

Mula sa ina hanggang sa sanggol sa panahon ng kapanganakan o sanggol kasanggulan.

Sa pamamagitan ng pakikipagtalik nang walang condom

Sa pamamagitan ng pagbabahagi ng mga bagay na kontaminado ng nahawaang dugo hal. karayom, o pang-ahit.

Hepatitis B

Ano ito?

Maaaring makahawa sa atay ang Hepatitis B virus maimeksyon ng

Many people will clear the virus without treatment, but in some people, the virus can cause liver damage and liver cancer.

In most people it will cause no symptoms so you may not know if you have it.

What treatment is available?

Hepatitis B does not have a cure, but it can be controlled.

If you have a high level of Hepatitis B virus or any liver damage, you will be offered treatment with tablets to control the virus.

Treatment can prevent liver failure and liver cancer.

Your doctor or nurse specialist will give you more information about treatment if it is required.

Can it be prevented?

A vaccine to protect you from Hepatitis B is available and is free of charge.

Hepatitis C

What is it?

Hepatitis C is a virus which affects the liver.

Many people do not have symptoms until the liver has been significantly damaged.

A blood test is the only way to know you have the virus.

What treatment is available?

Hepatitis C can be treated with antiviral tablets over 8–12 weeks.

This usually cures the infection.

Early treatment will prevent serious complications such as liver damage, liver failure or liver cancer.

Can it be prevented?

There is currently no vaccine or medications available to prevent you

Hepatitis B ang atay.

Maraming tao ang aalisin maaalis ang virus nang walang paggamot gamot, ngunit sa ilang mga tao, maaaring magdulot ng pinsala sa atay at kanser sa atay ang virus.

Hindi ito magdudulot ng mga sintomas sa karamihan ng mga tao, kaya maaaring hindi mo alam kung mayroon ka nito.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Walang lunas ang Hepatitis B, ngunit maaari itong kontrolin.

Kung mayroon kang mataas na antas ng Hepatitis B virus o anumang pinsala sa atay, bibigyan ka ng gamot na tabletas paggamot gamit ang mga tablet upang makontrol ang virus.

Maaaring maiwasan ng gamot paggamot ang liver failure at kanser sa atay.

Magbibigay sa iyo ng karagdagang impormasyon tungkol sa paggamot ang iyong doktor o espesyalista sa na nars kung kinakailangan ito.

Maiiwasan ba ito?

Available at walang bayad ang isang bakuna para protektahan ka mula sa Hepatitis B.

Hepatitis C

Ano ito?

Isang virus na nakakaapekto sa atay ang Hepatitis C.

Maraming tao ang walang sintomas hanggang sa malaki na ang sira ng masira ang atay.

Ang pagsusuri sa dugo ang tanging paraan upang malaman na mayroon kang virus. ang pagsusuri sa dugo.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Maaaring gamutin ang Hepatitis C gamit ang mga antiviral tablet sa loob ng 8–12 linggo.

Karaniwang itong napapagaling nito ang sa impeksiyon.

Maiiwasan ng maagang paggamot ang malubhang komplikasyon tulad ng pinsala sa atay, liver failure o kanser sa atay.

Maiiwasan ba ito?

Kasalukuyang walang bakuna o gamot na magagamit sa kasalukuyan

being infected with this virus.

Being treated for the infection does not prevent you from acquiring it again in future.

Human Immunodeficiency Virus (HIV)

What is it?

HIV is a virus which over time can affect your immune system, which is your body's ability to protect you from infections.

You often do not feel unwell straight away.

However, if you have this infection, you can be given treatment which controls the virus.

This stops it from causing you harm and prevents you from passing it on to other people.

What treatment is available?

There are different treatments available, usually a single tablet once a day.

This cannot cure the infection but can control the virus so that we can no longer detect it in the blood, and it cannot pass on to other people.

If treatment is started early, you can have a normal life expectancy and your immune system function will stabilise and, in most cases, improve.

Can it be prevented?

There is no vaccine currently available.

If you are at risk of HIV, you can get medication to reduce the risk of infection.

What am I entitled to?

Free HIV treatment and follow-up

If you are found to have acquired HIV this does not affect your right to apply for asylum in the UK

Your HIV status will not affect your right to work in the UK

You will have access to free specialist care with regular, private and

upang maiwasan ang pagkahawa sa virus na ito.

Kahit ang impeksyon ay nagamot na, hindi mapipigilan pumipigil sa iyo ang paggagamot para sa impeksyon na magkaroon muli nito sa hinaharap.

Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Ano ito?

Isang virus ang HIV na maaaring makaapekto sa iyong immune system sa paglipas ng panahon, na siyang kakayahan ng iyong katawan na protektahan ka mula sa mga impeksyon.

Hindi ka agad madalas nakakaramdam ng masama.

Gayunpaman, kung mayroon ka ng impeksyong ito, maaari kang bigyan ng paggamot gamot na kumokontrol sa virus.

Pinipigilan nito ang pagdudulot sa iyo ng pinsala at pinipigilang kang maipasa ito sa ibang tao.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Mayroong iba't ibang mga paggamot na magagamit, karaniwang isang tablet isang beses sa isang araw.

Hindi nito mapapagaling ang impeksyon ngunit makokontrol nito ang virus upang hindi na natin ito ma-detect sa dugo, at hindi na ito makapasa maipasa sa ibang tao.

Kung maaagapan sinimulan nang maaga ang paggamot, maaari kang magkaroon ng isang normal na pag-asa sa buhay at mapapatatag ang iyong immune system at, sa karamihan ng mga kaso, mapabuti.

Maiiwasan ba ito?

Walang bakuna sa kasalukuyan. Sa kasalukuyan, walang bakuna para rito.

Kung nasa panganib ka ng HIV, maaari kang kumuha ng gamot upang mabawasan ang panganib ng impeksyon.

Ano ang karapatan ko?

Libreng paggamot sa HIV at follow-up.

Kung napatunayang nakakuha ka ng HIV, hindi ito makakaapekto sa iyong karapatang mag-aplay mag-apply para sa asylum sa UK
Hindi makakaapekto sa iyong karapatang magtrabaho sa UK ang iyong katayuan sa HIV

Magkakaroon ka ng access sa libreng pangangalaga ng espesyalista na

confidential follow up from non-hostile and non-judgmental health care professionals.

If you already know you have HIV, it is important that you tell your GP as soon as possible so you can continue treatment and see an infection specialist.

Syphilis

What is it?

Syphilis is a bacterial infection passed through sexual contact. Symptoms change over time and can include painless sores or ulcers, swollen lymph glands, fever and weight loss.

Symptoms can involve all parts of the body at different stages, but some people do not have any symptoms.

If you have a sexual partner, they will also need to be tested for syphilis and they will be offered testing and treatment.

If you are pregnant and have syphilis, you can pass it onto the baby before it's born and increase the risk of miscarriage, premature birth and stillbirth.

How could I catch it?

You can get syphilis by having vaginal, anal or oral sex with someone who has the infection.

What treatment is available?

Syphilis is curable with antibiotics which are usually given by injection.

You may need to get repeat testing at 6 and 12 weeks after treatment to ensure the infection has been cured.

Can it be prevented?

There is currently no vaccine or medication available to prevent you from getting this infection.

may regular, pribado at kumpidensyal na pag-follow up mula sa mga hindi pagalit non-hostile at hindi mapanghusga na mga propesyonal sa pangangalagang pangkalusugan.

Kung alam mo na na mayroon kang HIV, mahalagang sabihin mo sa iyong GP sa lalong madaling panahon upang maipagpatuloy mo ang paggamot at magpatingin sa isang espesyalista sa impeksyon.

Syphilis

Ano ito?

Isang bacterial infection na dumaaan sa pakikipagtalik ang Syphilis. Nagbabago ang mga sintomas sa paglipas ng panahon at maaaring kabilang ang walang sakit na mga sugat o ulser, namamagang lymph glands, lagnat, at pagbaba ng timbang.

Maaaring kasangkot sa mga sintomas ang lahat ng bahagi ng katawan sa iba't ibang yugto, ngunit walang anumang sintomas ang ilang tao.

Kung mayroon kang kasosyong sekswal katalik, kakailanganin din silang magpasuri para sa syphilis at bibigyan sila ng pagsusuri at paggamot gamot.

Kung buntis ka at may syphilis ka, maaari mo itong ipasa sa sanggol bago ito ipanganak at madagdagan ang panganib ng pagkalaglag, napaaga na mapaaga ang panganganak, at panganganak nang patay na sanggol.

Paano ko ito makukuha?

Maaari kang makakuha ng syphilis sa pamamagitan ng pakikipagtalik sa ari ng babae, anal o bibig sa isang taong may impeksyon.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Nalulunasan ng mga antibiotic ang Syphilis, na kadalasang ibinibigay sa pamamagitan ng iniksyon.

Maaaring kailanganin mong kumuha ng paulit-ulit na pagsusuri sa 6 at 12 na linggo pagkatapos ng paggamot upang matiyak na gumaling ang impeksyon.

Maiiwasan ba ito?

Kasalukuyang walang bakuna o gamot na magagamit sa kasalukuyan upang maiwasan ang pagkakaroon ng impeksyon na ito.

Syphilis can be prevented by using condoms when you have sex, and also by getting tested once a year, or if you have a new sexual partner.

Strongyloides

What is it?

Strongyloides is a parasitic worm which usually lives in soil (but is too small to see) and infects you through your skin.

It enters your lungs and intestines through your bloodstream.

It can cause skin or digestive symptoms that can come and go.

Some infections can become chronic and last for years or even be fatal.

Tests for Strongyloides include testing different bodily fluids for signs of the worm, such as stool and blood.

How could I catch it?

Walking barefoot in contaminated soil in tropical and subtropical locations or having a weakened immune system can put you at risk of getting Strongyloides infection.

What treatment is available?

Strongyloides is easily treated with an anti-parasitic medication in tablet form.

Can it be prevented?

Strongyloidiasis can't always be prevented.

However not walking barefoot when traveling to warm or tropical climates can reduce your risk of infection.

Schistosomiasis

Maaaring maiwasan ang syphilis sa pamamagitan ng paggamit ng condom kapag nakikipagtalik ka, at gayundin sa pamamagitan ng pagpapasuri minsan sa isang taon, o kung mayroon kang bagong katalik kasosyo sa seks .

Strongyloides

Ano ito?

Isang parasitic worm na karaniwang nabubuhay sa lupa (ngunit napakaliit upang makita) at nakahahawa sa iyong balat ang Strongyloides.

Pumapasok ito sa iyong mga baga at bituka sa pamamagitan ng iyong daluyan ng dugo.

Maaari itong maging sanhi ng mga sintomas ng sa balat o panunaw na maaaring dumating at umalis nawawala at bumabalik.

Maaaring maging talamak hindi gumaling at tumagal ng maraming taon o maging nakamamatay ang ilang mga impeksyon.

Kasama sa mga pagsusuri para sa Strongyloides ang pagsusuri sa iba't ibang likido sa katawan para sa mga palatandaan ng uod, tulad ng dumi at dugo.

Paano ko ito makukuha?

Maaaring maglagay sa iyong iyo sa panganib na magkaroon ng impeksyon sa ng Strongyloides o pagkakaroon ng mahinang immune system ang paglalakad nang walang sapin sa paa sa kontaminadong lupa sa mga tropikal at subtropikal na lokasyon. o pagkakaroon ng mahinang immune system.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Madaling gamutin ang Strongyloides gamit ang isang anti-parasitic na tabletas na gamot. gamot sa tablet form ang Strongyloides.

Maiiwasan ba ito?

Hindi laging maiiwasan ang Strongyloidiasis.

Gayunpaman, maaaring mabawasan ang iyong panganib ng impeksyon ng hindi paglalakad ng walang sapin kapag naglalakbay sa mainit o tropikal na klima.

Schistosomiasis

What is it?

Schistosomiasis, sometimes known as bilharzia, is an infection caused by a parasitic worm.

The parasite lives in fresh water (such as rivers and lakes) in subtropical and tropical regions.

Symptoms may include a red itchy rash, high temperature, cough, diarrhoea, abdomen and joint pain.

The parasite can remain in the body for many years and cause damage to the bladder, kidneys and liver and some types increase your risk of developing bladder cancer.

Schistosomiasis is usually diagnosed by a blood test but can also be diagnosed by finding parasite eggs in your urine or stool sample.

How could I catch it?

You become infected if you come into contact with contaminated fresh water in subtropical and tropical regions, for example when swimming, paddling or washing.

What treatment is available?

It can be cured with a short course of an anti-parasitic medication.

Sometimes treatments may need to be repeated after a few weeks.

Can it be prevented?

There is currently no vaccine or medication available to prevent you from getting this infection.

People who travel to areas affected by schistosomiasis should avoid swimming, drinking and washing in fresh water that is likely to be contaminated.

Infections detected in your urine

Ano ito?

Isang impeksiyon na dulot ng isang parasitic worm ang Schistosomiasis, na kilala bilang bilharzia kung minsan.

Naninirahan sa sariwang tubig (tulad ng mga ilog at lawa) sa mga subtropikal at tropikal na rehiyon ang parasito.

Maaaring kabilang sa mga sintomas ang pulang makating pantal, mataas na temperatura, ubo, pagtatae, at pananakit ng tiyan at kasukasan.

Maaaring manatili sa katawan sa loob ng maraming taon at magdulot ng pinsala sa pantog, bato at atay ang parasito at ang ilang uri na nagpapataas ng iyong panganib na magkaroon ng kanser sa pantog ang ilang uri.

Karaniwang sinusuri sa pamamagitan ng pagsusuri sa dugo ang schistosomiasis ngunit maaari ding masuri sa pamamagitan ng paghahanap ng mga itlog ng parasito sa iyong sample ng ihi o dumi.

Paano ko ito makukuha?

Nahawaan Mahahawahan ka kung nakipag-ugnayan ka magkakaroon ka ng contact sa kontaminadong sariwang tubig sa subtropiko at tropikal na mga rehiyon, halimbawa kapag lumalangoy, nagtampisaw, o naglalaba.

Anong paggamot gamot ang magagamit?

Maaari itong pagalingin sa isang maikling kurso panahon ng isang anti-parasitic na gamot.

Minsan, maaaring kailangang ulitin ang mga paggamot pagkatapos ng ilang linggo.

Maiiwasan ba ito?

Kasalukuyang walang bakuna o gamot na magagamit sa kasalukuyan upang maiwasan ang pagkahawa pagkakaroon sa virus ng impeksiyon na ito.

Dapat iwasan ang paglangoy, pag-inom at paghuhugas sa sariwang tubig na malamang na maaaring kontaminado ng mga taong naglalakbay sa mga lugar na apektado ng schistosomiasis.

May Nakitang impeksiyon sa iyong ihi

Chlamydia and Gonorrhea

What is it?

Chlamydia and gonorrhea are common sexually transmitted bacterial infections.

Symptoms of both include pain when urinating, unusual discharge from the vagina, penis or anus, stomach pain, pain in the testicles or red eyes.

However they can also be asymptomatic (show no symptoms).

The test for chlamydia and gonorrhea is simple and painless.

It involves swabbing the affected areas (vagina, anus, throat) and/or giving a urine sample.

You can perform the swab yourself and it will be explained to you how to do this at your appointment.

How could I catch it?

They are both passed on through unprotected (without a condom) vaginal, anal or oral sex.

What treatment is available?

Chlamydia and gonorrhea are treated with antibiotics but if left untreated can be passed on to other sexual partners.

You should avoid having sex for 1 week after you and your partners have been treated.

Some strains of gonorrhea have become resistant to antibiotics, and you may require repeat testing 3 weeks after treatment to make sure the antibiotics have worked.

Can it be prevented?

Chlamydia and gonorrhea can be prevented by using condoms when you have sex.

Getting tested once a year, or if you have a new sexual partner, can prevent the spread of infection.

Testing, treatment and all forms of contraception including condoms are free in the UK.

Chlamydia and Gonorrhea

Ano ito?

Karaniwang mga impeksiyong bacterial na nakukuha sa pakikipagtalik ang chlamydia at gonorrhea.

Kasama sa mga sintomas ng dalawa ang pananakit kapag umihi, hindi pangkaraniwang paglabas discharge mula sa ari ng babae, ari ng lalaki o anus, pananakit ng tiyan, pananakit ng bayag o pulang mapulang mata.

Gayunpaman, maaari rin silang maging asymptomatic (walang magpakita ng mga pinapakitang sintomas).

Simple at walang sakit ang pagsusuri para sa chlamydia at gonorrhea.

Kabilang dito ang pagpahid sa mga apektadong bahagi (ari ng babae, anus, lalamunan) at/o pagbibigay ng sample ng ihi.

Maaari kang magsagawa ng pamunas mong gawin ang pagpahid at ipapaliwanag sa iyo kung paano ito gagawin sa iyong appointment.

Paano ko ito makukuha?

Pareho silang naipapasa sa pamamagitan ng hindi protektadong (walang condom) sa pakikipagtalik sa ari ng babae, anal, o bibig.

Anong paggamot ang magagamit?

Ginagamot ang chlamydia at gonorrhea sa pamamagitan ng mga antibiotic ngunit maaaring maipasa sa ibang mga nakatalik kasosyo sa sekswal kung hindi ginagamot magagamot.

Dapat mong iwasan ang pakikipagtalik sa loob ng 1 linggo sa iyong mga kapareha pagkatapos mong magamot. ang iyong mga kapareha. Naging resistant sa mga antibiotic ang ilang mga strain ng gonorrhea, at maaaring kailanganin mong ulitin ang pagsusuri 3 linggo pagkatapos ng paggamot upang matiyak na gumagana ang mga antibiotic.

Maiiwasan ba ito?

Maiiwasan ang chlamydia at gonorrhea sa pamamagitan ng paggamit ng condom kapag nakikipagtalik.

Maaaring maiwasan ang pagkalat ng impeksiyon ng pagpapasuri minsan sa isang taon, o kung mayroon kang bagong kasosyo sa seks katalik.

Libre sa UK ang pagsusuri, paggamot at lahat ng uri ng pagpipigil sa pagbubuntis kabilang ang mga condom.

You can get access to them from your GP or local sexual health clinic.

Maaari kang makakuha ng access sa kanila mula sa iyong GP o lokal na klinika sa kalusugang sekswal.