

# 妊娠健診の検査内容を知つておきましょう

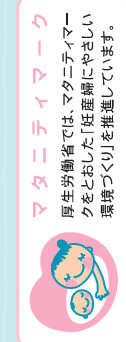
すこやかな妊娠と出産のためには

妊娠健康診査で行われる代表的な検査の内容についてご紹介します。  
検査の意味を知り、適切な時期に必要な検査を受け、健康状態を確認することができます。

なお、これらの検査を実施するかどうかは、医療機関等によつても異なります。  
妊娠さんと赤ちゃんの経過によつても異なります。

検査名		内容
尿検査・血圧測定	血圧の上昇、たんぱく尿や尿糖の有無により、妊娠高血圧症候群、妊娠糖尿病などの病気を早期に発見します。簡単な検査で、多くの情報を得ることができます。	
体重測定	妊娠中は、体格に応じた適度な体重増加が必要です。体重の増え方が、著しく多い場合は、妊娠高血圧症候群など、著しく少ない場合は、赤ちゃんの発育が遅延ではない可能性などが考えられます。毎回測定して、前回までの体重と比較します。	
腹囲・子宮底長測定	腹囲は、おへその位置でお腹の周囲をメジャーで計測します。子宮底長は、耻骨の上から子宮の上端までの長さをメジャーで計測します。子宮が妊娠月数に応じて大きくなっているかどうかを確認します。	
血液型	ABO血型とRh式血型を調べて、赤ちゃんとの「血凝型不適合」を早期発見し対応できます。妊娠さんは、もしもの時の輸血のための検査でもあります。	
不規則抗体	妊婦さんに「不規則抗体」があると、赤ちゃんが貧血になる可能性がありますので、その時に備えて検査をしておきます。	
血算	貧血の予防のため、またはお産の時の出血のリスクなどを考え、あらかじめ貧血や血小板減少などの異常がないかを確認しておきます。	
血糖	妊娠中の糖尿病は、妊娠さんと赤ちゃんの両方に影響があります。妊娠糖尿病がわかれれば、早い時期から血糖コントロールを行います。	
風疹ウイルス抗体検査	妊娠さんはが妊娠初期に風疹に感染すると、赤ちゃんに影響を与えることがあるため、風疹に対する抗体の有無を調べます。抗体がない場合は、感染しないように注意することが必要です。(妊娠前に検査をして、予防接種を受けておくことが、より重要です。)	
HTLV-1(ヒト細胞白血病ウイルス-1型)抗体	妊婦さんはこのウイルスを持っていますると、母乳を介するなどして赤ちゃんがHTLV-1に感染する可能性があります。妊婦さんは感染がある場合、授乳方法を工夫することによって、赤ちゃんがHTLV-1に感染する可能性を低くすることができます。このため、検査をして、ウイルスの有無を調べます。	
その他の感染症検査	B型肝炎、C型肝炎、HIV、梅毒などの感染の有無を調べます。感染がある場合は、赤ちゃんへの感染を予防するための処置を行います。	
超音波検査(エコー検査)	お腹の上や、腫内から超音波をあてることで、お腹の中の様子が画像になつて表されます。妊娠初期の検査では、赤ちゃんの大きさから妊娠週数がわかります。その後の検査では、赤ちゃんの発育状態や胎盤の位置、羊水の量などがわかります。	
性器クラミジア・B群溶血性レンサ球菌	赤ちゃんが産道を通るときに感染する細菌です。産内の粘液を棉棒で取り、検査します。感染している場合は、赤ちゃんへの感染を防ぐために、必要な処置を行います。	

- 勤いている妊婦さんへ  
会社に申し出れば、勤務時間内に妊娠健診を受診するための時間を取りることができます。(いわゆる男女雇用機会均等法第12条)  
▶ 詳しくは、お近くの都道府県労働局窓口等窓口にご相談ください。  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kouyoukintou/roudoukyoku/>



マタニティマーク

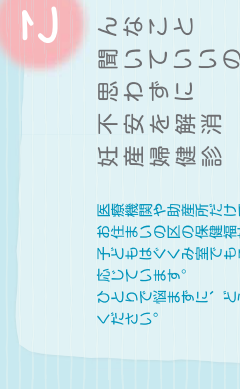
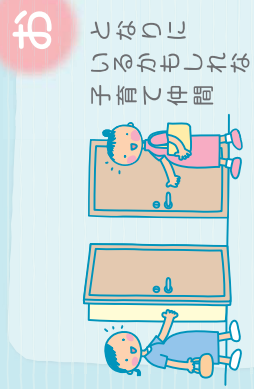


この印刷物が不要になれば  
「雑がみ」として古紙回収等へ!



## 妊娠婦健診

を受けましょ



内容

妊娠健康診査で行われる代表的な検査の内容についてご紹介します。  
検査の意味を知り、適切な時期に必要な検査を受け、健康状態を確認することができます。

妊娠さんと赤ちゃんの経過によつても異なります。  
妊娠高血圧症候群など、著しく少ない場合は、赤ちゃんの発育が遅延ではない可能性などが考

えられます。毎回測定して、前回までの体重と比較します。

腹囲・子宮底長測定

ABO血型とRh式血型を調べて、赤ちゃんとの「血凝型不適合」を早期発見し対応できます。

妊婦さんは、もしもの時の輸血のための検査でもあります。

妊婦さんの「不規則抗体」があると、赤ちゃんが貧血になる可能性がありますので、その時に備えて検査をしておきます。

貧血の予防のため、またはお産の時の出血のリスクなどを考え、あらかじめ貧血や血小板減少などの異常がないかを確認しておきます。

妊婦中の糖尿病は、妊娠さんと赤ちゃんの両方に影響があります。妊娠糖尿病がわかれれば、早い時期から血糖コントロールを行います。

妊婦さんはが妊娠初期に風疹に感染すると、赤ちゃんに影響を与えることがあるため、風疹に対する抗体の有無を調べます。抗体がない場合は、感染しないように注意することが必要です。(妊娠前に検査をして、予防接種を受けておくことが、より重要です。)

妊婦さんはこのウイルスを持っていますると、母乳を介するなどして赤ちゃんがHTLV-1に感染する可能性があります。妊婦さんは感染がある場合、授乳方法を工夫することによって、赤ちゃんがHTLV-1に感染する可能性を低くすることができます。このため、検査をして、ウイルスの有無を調べます。

B型肝炎、C型肝炎、HIV、梅毒などの感染の有無を調べます。感染がある場合は、赤ちゃんへの感染を予防するための処置を行います。

お腹の上や、腫内から超音波をあてることで、お腹の中の様子が画像になつて表されます。妊娠初期の検査では、赤ちゃんの大きさから妊娠週数がわかります。その後の検査では、赤ちゃんの発育状態や胎盤の位置、羊水の量などがわかります。

赤ちゃんが産道を通るときに感染する細菌です。産内の粘液を棉棒で取り、検査します。感染している場合は、赤ちゃんへの感染を防ぐために、必要な処置を行います。



「健やか親子21」は  
母子保健を推進する国民運動計画です。

# 妊娠健診 Q&A

妊娠中は、ふだんよりいつそう、健康に気をつけなければなりません。

妊娠健診を定期的に受診し、医師や助産師等の専門家のアドバイスを受けて、積極的に健康管理に取り組みましょう。

妊娠健診について、よくあるご質問にお答えします。

**Q 妊娠は病気じゃないのに…**

**A** 妊娠健診は、妊娠さんや赤ちゃんの健康状態を定期的に確認するために行うものです。

そして、医師や助産師などに、妊娠・出産・育児に関する相談をして、妊娠期間中を安心して過ごしていただけます。妊娠の有無を調べることだけが妊娠健診ではないのです。

妊娠期間中を心身ともに健康に過ごすためには、日常生活や環境、栄養など、いろいろなことに気を配る必要があります。

より健やかに過ごすために、妊娠健診をぜひ活用してください。健診費用には、公費による補助制度があります。妊娠がわかったら、お住まいの区の保健福祉センター・子どもはくみ室へ「妊娠届」を提出しましょう。

(助産所で出産する予定の方は、助産師と相談の上、病院又は診療所でも妊娠健診を受けておきましょう。)

## 標準的な“妊娠健診”の例

厚生労働省では、14回分の妊娠健診として、次のようなスケジュールと内容を例示しています。  
あくまでも標準的なもので、特に「必要に応じて行う医学的検査」の内容は、医療機関等の方針、妊婦さんと赤ちゃんの健康状態に基づく主治医の判断などによって、実際にはさまざまです。

妊婦は、より主体的に受診していただきために、標準的な妊娠健診の例をご紹介します。

妊娠健診を受けられる主な場所は、病院・診療所・助産所です。

期	健診回数	期間	妊娠初期～23週	妊娠24週～35週	妊娠36週～出産まで
受診間隔	(1回目が8週の場合)		1・2・3・4	5・6・7・8・9・10	11・12・13・14
		4週間に1回	2週間に1回	1週間に1回	1週間に1回
毎回共通する基本的な項目			● 健康状態の把握…妊娠の週数に応じた問診・診察等を行います。 ● 検査計測…妊娠さんの健康状態と赤ちゃんの発育状態を確認するための基本検査を行います。 ● 基本検査例：子宮長さ、腹囲、血圧、浮腫、尿検査(蛋白)、体重(1回目は身長も測定) ● 保健指導…妊娠期間を健やかに過ごすための食事や生活に関するアドバイスを行ふとともに、妊娠さんの精神的な健康に留意し、妊娠・出産・育児に対する不安や悩みの相談に応じます。また、家庭的・経済的问题などを抱えており、個別の支援を必要とする方には、適切な保健や福祉のサービスが提供されるように、保健福祉センター子どもはくみ室の保健師等と協力して対応します。		
必要な検査			● 血液検査 初期に1回 血液型(ABO)・Rh溶型・RH溶型・不規則抗体・C型肝炎抗体・HIV抗体・梅毒血清反応・風疹ノンワイルス抗体 ● 白群溶血性レンサ球菌(妊娠33週から37週までに1回) ● 超音波検査 初期に1回 ● 子宮頸がん検診 初期に1回 ● 血液検査 初期に2回 ● 超音波検査 妊娠30週までに1回 ● HTLV-1抗体検査 妊娠30週までに1回 ● 性器クラミジア 妊娠30週までに1回	● 血液検査 期間内に1回 血算 ● 血液検査 期間内に1回 ● 血液検査 期間内に1回 ● 血液検査 期間内に1回 ● 血液検査 期間内に1回 ● 血液検査 期間内に1回	

## 出産・育児に向けてアドバイスを受けてましょう

妊娠中の変化に対応できるよう、妊娠健診では、ちょっとしたことで医師や助産師等に相談し、妊娠中の生活状況に応じたアドバイスを受け、出産・育児の準備をしましょう。

○ 知つておきたいこと・相談しておきたいこと

妊娠中期

▶ 貧血の予防  
▶ 早産の予防  
▶ 妊娠中によく起こる不快な症状への対応  
▶ 流産の対処法  
▶ 日常生活の注意  
▶ 妊娠中の食事  
▶ 出産場所を選ぶ

▶ 入院の準備  
▶ 出産に向けての心構え  
▶ おつかいのケア  
▶ 異常徵候

妊娠後期

▶ 赤ちゃんとの暮らし  
▶ 生活のリズム  
▶ 産後の体調管理  
▶ 産後についで  
▶ 家族計画

産後に向けて

▶ 赤ちゃんとの暮らし  
▶ 生活のリズム  
▶ 産後の体調管理  
▶ 産後についで  
▶ 家族計画

**Q 妊娠健診を受けていないくとも、産科の病院へ行けば出産できますか。**

**A** らうやします。妊娠健診では、これまでの妊娠経験がわかりませんから、注意しなければならない病気があるのか、赤ちゃんが順調に育っているのかなど、本来なら数か月かけて調べてあるところが全くわからない状態です。妊娠さんと赤ちゃんにとって、非常に危険な出産になりますし、このようないい状況です。妊娠さんは受け入れられる病院は限られています。必ず、妊娠健診が定期的に受けでおきたいですね。

妊娠・出産・育児について、わからないことや心配なことがあります。妊娠健診を利用していく、何でも相談してくださいね。また、お住まいの区の保健福祉センター子どもはくみ室でも、相談を受けていまよ。子育てが始まるてからも引き続き相談できまますから、心配なことがあれば遠慮なく声をかけてみてくださいね。

妊娠健診は、妊娠にとって欠かせないものなのです。定期的に受診して、出産に向け体調を整えていきたいと思います！

# 母子感染を 知っていますか？

妊婦健診で感染症検査を  
受けることができます



何らかの微生物（細菌、ウイルスなど）がお母さんから赤ちゃんに感染することを「母子感染」と言います。妊娠前から元々その微生物を持っているお母さん（キャリアと言います）もいれば、妊娠中に感染するお母さんもいます。「母子感染」には、赤ちゃんがお腹の中で感染する胎内感染、分娩が始まって産道を通る時に感染する産道感染、母乳感染の3つがあります。

赤ちゃんへの感染を防ぐとともに、お母さん自身の健康管理に役立てるために、妊娠中に感染の有無を知るための感染症検査（抗体検査という場合もあります。）をします。妊婦健診を受診して、感染症検査を受けましょう。

もし、検査で感染症が見つかった場合には、赤ちゃんへの感染や将来の発症を防ぐための治療や保健指導が行われます。



分からることは、かかりつけの産婦人科、小児科、お住まいの区の保健福祉センター子どもはぐくみ室などへご相談ください。

ヒトT細胞白血病ウイルス－1型

## HTLV-1 抗体検査を 受けましょう



HTLV-1は、主に母乳を介して母子感染するとされています。お母さんがHTLV-1に感染している場合は、授乳方法を工夫することによって、赤ちゃんがHTLV-1に感染する可能性を低くできることが分かっています。妊婦健診でHTLV-1抗体検査を受けて、ご自身の感染の状況を調べましょう。

**Q1** HTLV-1抗体検査は  
いつ頃行うのですか？



HTLV-1抗体検査は、妊娠30週頃までに、妊婦健診を受診した際の血液検査で行います。この検査で陰性であれば感染はていません。この検査で陽性となった場合は、この検査だけでは本当に感染しているかどうか分からぬので、さらに精密検査を受ける必要があります。

## 妊婦健診で調べる感染症



### B型肝炎ウイルス

赤ちゃんに感染しても多くは無症状ですが、まれに乳児期に重い肝炎を起こすことがあります。将来、肝炎、肝硬変、肝がんになることもあります。

### C型肝炎ウイルス

赤ちゃんに感染しても多くは無症状ですが、将来、肝炎、肝硬変、肝がんになることもあります。

### 梅毒

赤ちゃんの神経や骨などに異常をきたす先天梅毒を起こすことがあります。

### ヒト免疫不全ウイルス（HIV）



赤ちゃんに感染して、進行するとエイズ（後天性免疫不全症候群）を発症します。

### 風疹ウイルス

お母さんが妊娠中に初めて風疹ウイルスに感染した場合、赤ちゃんに胎内感染して、聴力障害、視力障害、先天性心疾患などの症状（先天性風疹症候群）を起こすことがあります。

### B群溶血性レンサ球菌（GBS）

赤ちゃんに肺炎、髄膜炎、敗血症などの重症感染症を起こすことがあります。

※これらの感染を調べる検査を実施するかどうかは、医療機関などによって、また、お母さんと赤ちゃんの経過によっても異なります。

**Q2** HTLV-1の感染により、  
どのような病気になるのですか？

HTLV-1に感染した人のほとんどは、ウイルスによる病気を発症することなく一生を過ごしますが、ごく一部の人（年間感染者1000人に1人の割合）は、感染してから40年以上経過した後に、成人T細胞白血病(ATL)という病気になることがあります。

また、ATLよりもまれですが、HTLV-1関連脊髄症(HAM)という神経の病気になることもあります。

**Q3** HTLV-1は、  
どのようにして感染するのですか？

人から人への感染の主な経路は、母子感染と性行為による感染です。

HTLV-1は、普通の日常生活で感染することは、まずありませんので、きょうだい間や保育所・幼稚園などの感染を心配する必要はありません。



**Q4** 母子感染は、  
どのようにして起こるのですか？

主に、HTLV-1に感染したお母さんの母乳を介して起こります。ただし、一部に母乳を介さない母子感染もあるとされていますが、詳しいことは分かっていません。

# 出産後も健診を受けましょう。

京都市では、産婦健康診査（出産後間もない時期のお母さんのこころとからだの健康状態をチェックするために受ける健診）の費用を助成しています。受診券は、妊産婦健康診査受診券綴の中に綴られている「産婦健康診査受診券」をご利用ください。



## 助成対象となる健診内容

### <時期・回数>

- ①産後概ね1か月に行う健診を対象とします。
- ②医師が特に必要と認める場合は、①に加え、産後2週間ごろに行う健診も対象とします。
- ③1回の出産につき、助成対象となるのは2回までです。

### <健診項目>

- 問診・診察、体重測定、血圧測定、尿検査、保健指導、こころの健康チェック  
※上記以外の検査等については助成対象外のため、受診者の実費負担となります。



## 受診にあたって

※出産後の健診を受ける際は、事前に受診券裏面のチェックシートにご記入ください。

※健診の結果、支援が必要と判断される場合は、医療機関等からお住まいの区の保健福祉センター子どもはぐくみ室に連絡が入る場合があります。

※京都市が委託契約をしていない医療機関等を受診される場合については、妊産婦健康診査受診券綴の説明文、又は京都市ホームページをご確認下さい。

京都市では、「母子健康手帳」と一緒に「妊産婦健康診査受診券綴(※)」をお渡しし、医療機関や助産所での健診費用について公費負担を行っていますので、必ず受診しましょう。

なお、京都市では、お母さんと赤ちゃんの命と健康を守るために、  
健診を受診された医療機関等と連携しながら  
各種支援を行うことがあります。

(※) 多胎児を妊娠されている方には、追加で受診券をお渡しします。

### お問い合わせ先

北区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-432-1454
上京区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-441-2873
左京区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-702-1222
中京区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-812-2598
東山区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-561-9349
山科区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-592-3259
下京区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-371-7219
南区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-681-3574
右京区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-861-2179
右京区役所京北出張所保健福祉第二担当	☎075-852-1816
西京区役所保健福祉センター別館子どもはぐくみ室	☎075-392-5691
西京区役所洛西支所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-332-9186
伏見区役所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-611-1163
伏見区役所深草支所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-642-3879
伏見区役所醍醐支所保健福祉センター子どもはぐくみ室	☎075-571-6748
京都市子ども若者はぐくみ局子ども家庭支援課	☎075-746-7625

