*Литература*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бочарова И.И., Костинов М.П., Новикова С.В., Шмитько А.Д., Обидина А.А., Цивцивадзе Е.Б. Трансплацентарные антитела к вирусу кори у новорожденных при различном течении беременности у их матерей // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2014. – Т. 2, № 14. – С. 14-18. | [Bocharova I.I.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=88682), [Kostinov M.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=353447" \o "Список публикаций этого автора), [Novikova S.V.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=194763" \o "Список публикаций этого автора), [Shmitko A.D.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=726577" \o "Список публикаций этого автора), Obidina A.A., [Tsivtsivadze E.B.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=946472" \o "Список публикаций этого автора) Transplacental antibodies to measles virus in neonatal infants during different pregnancies in their mothers. *Russian Bulletin of Obstetrician-gynaecologist, 2014, no. 2, pp. 14-18. (in Russ.)* | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=21568175 |
| 2 | Зверев В.В., Хаитов Р.М. Вакцины и вакцинация. Национальное руководство. Краткое издание. Под редакцией В.В.Зверева, р.М. Хаитова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 640 с. | Zverev V.V., Khaitov R.M. Vaccines and vaccination. National leadership. Brief Edition. Edited by Zverev V.V., Khaitov R.M. *Moscow: GEOTAR-Media, 2014, 640 p.* |  |
| 3 | Костинов М.П. Вакцинация детей с нарушенным состоянием здоровья: Практическое руководство для врачей. 4-е изд. – Москва: Медицина для всех, 2013. – 431 с. | Kostinov M.P. Vaccination of children with impaired health: A practical guide for doctors. 4th edition. *Moscow: Medicine for all, 2013, 431 p.* |  |
| 4 | Костинов М.П., Шмитько А.Д., Бочарова И.И., Черданцев А.П., Сависько А.А., Полищук В.Б. Уровень IgG-антител к вирусу кори в пуповинной крови новорожденных с учетом возраста матерей // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. – № 3. – С. 30-34. | [Kostinov M.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=353447), [Shmitko A.D.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=726577" \o "Список публикаций этого автора), [Bocharova I.I.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=88682" \o "Список публикаций этого автора), [Cherdancev A.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=151589" \o "Список публикаций этого автора), [Savisko A.A.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=650912" \o "Список публикаций этого автора), [Polishchuk V.B.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677962" \o "Список публикаций этого автора) Measles virus-specific IgG-antibodies level in umbilical cord blood according to the maternal age. *Epidemiology and infectious diseases, 2014, no. 3, pp. 30-34.* *(in Russ.)* | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=21956560 |
| 5 | Костинов М.П., Шмитько А.Д., Соловьева И.Л., Сависько А.А., Полищук В.Б., Рыжов А.А., Черданцев А.П. Необходима ли третья доза вакцины против кори – взгляд иммунолога // ЖМЭИ. – 2016. – № 5. – С. 88-94. | [Kostinov M.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=353447), [Shmitko A.D.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=726577" \o "Список публикаций этого автора), [Solovieva I.L.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=150994" \o "Список публикаций этого автора), [Savisko A.A.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=650912" \o "Список публикаций этого автора), [Polischuk V.B.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677962" \o "Список публикаций этого автора), [Ryzhov A.A.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=700195" \o "Список публикаций этого автора), [Cherdantsev A.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=151589" \o "Список публикаций этого автора)  Is a third dose of measles vaccine necessary - an immunologist’s view.  [*Journal of microbiology epidemiology and immunobiology*](http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=uniq151153420227976429&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1615.M4h7gGsmN9HcmQMHL_NhxAuAi7QsBU4Bd8V3JcYagaJrqWRxDb5EdX6vRTZ_t6t0pZsjBTKMT8rmHOT0qETGyWRLk031oXKZmS9LGi5O5C4.431303ad76e06cbe044080ad7a354f840c2185ad&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9T6U0-imFY5IWwl6BSUGTYk4N0pAo4tbW7k-9yswz34ZBxGIHWwGARAED7k_CM0Wl_WOp9gJgZnkeKFKkieUGgtiUXbZBB_BDMgqjPpATwvO&&cst=AiuY0DBWFJ5fN_r-AEszk62A_H2gWri3HdKZ7BCrfwQlUaO-KRBl61ccc6r1d06BTxYP-_uSTC6S-h63-2lfM9zwdhCo4n3XZkRlKSc6UjlpzIqxUSL_bfOmczheVpmvcTdkGKUmZBhclLiu4pqRtSX94RmvEJQSw-JGDv_u2Ni3HOI6ckhrFCXFd5L5TwaQ7cnN9yV9AOM,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxZ0s5czNyc1hwNVR0Mm1LSjRjLWJtOHpZcncySUJSMm9hZzhwSnhvbnRacUJZemJEdENIX1NOQ01rWXV4UER2WmlpbkFiQTBGcmNZLUNoaGFiSDhJeFUs&sign=9afd3194a4036c1ed87b56891e6a292e&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kp5uQozpMtKCWdFpA1ZI7_Bxs0r0oQsOKNzNpxYz6Ij_Wcn7zHioJrh5vV5ZxQE5IhCpfYeKoIMaruhJxKkfETlSbQ6N3lqPJASkUCnp0F_kIYPXV7eKqpgRiZcCtPa_ArftKK5pZmavhdzDfRIwIs5aa0scm5HnRkH2O68xHwC3_UTH01zS4E1LDkuiGU9chFckZnYR4eK2qaxZ7lFLo8BQOMKoB0kf7Nc_yQr0bC0hlqD7mjxPQyQu-F4PXxPq2_NszDDQzmTIYVf1ffSxbIHxckNLpER4eA&l10n=ru&cts=1511534452116&mc=3.375)*, 2017, no. 2, pp. 38-45. (in Russ.)* | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30519247 |
| 6 | Костинов М.П., Шмитько А.Д., Соловьева И.Л., Сависько А.А., Черданцев А.П. Защищены ли от кори дети с аллергическими заболеваниями и часто болеющие после ревакцинации // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 4, № 96. – С. 140-145. | Kostinov M.P., Shmitko A.D., Solovyova I.L., Savisko A.A., Cherdantsev A.P. Are children with allergic diseases and sickly children resistant to measles after revaccination? *Pediatrics. The journal named N.G. Speransky, 2017, vol. 96, no. 1, pp. 140-145. (in Russ.)* | URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29712864>  [doi: 10.24110/0031-403X-2017-96-4-140-145] |
| 7 | Медицинский интернет-ресурс. Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь-апрель 2018 г. (по данным формы №1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»). URL: <http://rospotrebnadzor.ru/activities/statistical-materials/statictic_details.php?ELEMENT_ID=10158> (дата обращения: 18.02.19). | Medical internet resource.  URL: <http://rospotrebnadzor.ru/activities/statistical-materials/statictic_details.php?ELEMENT_ID=10158> (date of the application: 18.02.19). | URL: <http://rospotrebnadzor.ru/activities/statistical-materials/statictic_details.php?ELEMENT_ID=10158> |
| 8 | Медицинский интернет-ресурс. URL: http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2018/measles-cases-hit-record-high-in-the-european-region (дата обращения: 18.02.19). | Medical internet resource. URL: http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2018/measles-cases-hit-record-high-in-the-european-region (date of the application: 18.02.19). | URL: http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2018/measles-cases-hit-record-high-in-the-european-region |
| 9 | Медицинский интернет-ресурс. URL: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/ecdc-check-your-vaccination-status-holiday-season> (дата обращения: 18.02.19). | Medical internet resource. URL: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/ecdc-check-your-vaccination-status-holiday-season> (date of the application: 18.02.19). | URL: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/ecdc-check-your-vaccination-status-holiday-season> |
| 10 | Медицинский интернет-ресурс. URL: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/measles-rubella-monthly-monitoring-report-november-2018.pdf> (дата обращения: 18.02.19). | Medical internet resource. URL: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/measles-rubella-monthly-monitoring-report-november-2018.pdf> (date of the application: 18.02.19). | URL: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/measles-rubella-monthly-monitoring-report-november-2018.pdf> |
| 11 | Медицинский интернет-ресурс. URL: https://www.cdc.gov/measles/hcp/index.html (дата обращения: 18.02.19). | Medical internet resource. URL: https://www.cdc.gov/measles/hcp/index.html (date of the application: 18.02.19). | URL: https://www.cdc.gov/measles/hcp/index.html |
| 12 | Соколов Д.И., Колобов А.В., Лесничная М.В., Костючек И.Н., Баля К.В., Аржанова О.Н., Кветной И.М., Сельков С.А. Роль проангиогенных и антиангиогенных факторов в развитии плаценты // Медицинская иммунология. – 2008. – Т. 10, № 4-5. – С. 347-352. | [Sokolov D.I.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=96279), [Kolobov A.V.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=179311" \o "Список публикаций этого автора), [Lesnichiya M.V.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=547977" \o "Список публикаций этого автора), [Kostyuchek I.N.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=185096" \o "Список публикаций этого автора), [Arzhanova O.N.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=262003" \o "Список публикаций этого автора), [Kvetnoi I.M.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=80325" \o "Список публикаций этого автора), [Selkov S.A.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=93687" \o "Список публикаций этого автора) Role of pro-and antiangiogenic factors in placental development. *Medical immunology, 2008, Vol. 10, no. 4-5, pp. 347-352.* | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=12851198 |
| 13 | Соколов Д.И., Сельков С.А. Иммунологический контроль формирования сосудистой сети плаценты: монография. – Спб: Н-Л, 2012. – 208 с. | Sokolov D.I., Selkov S.A. Immunological control of the formation of vascular network of a placenta: монография. *St. Petersburg: N-L, 2012, 208 p.* |  |
| 14 | Соловьева И.Л., Костинов М.П., Кусельман А.И. Особенности вакцинации детей с измененным преморбидным фоном против гепатита В, кори, эпидемического паротита. – Ульяновск: УлГУ, 2006. – 295 с. | Soloveva I.L., Kostinov M.P., Kuselman A.I. Features of vaccination of children with a modified premorbid background against hepatitis B, measles, and mumps. *Ulyanovsk, 2006, 295 p.* |  |
| 15 | Шмитько А.Д., Костинов М.П., Бочарова И.И., Сависько А.А., Магаршак О.О., Полищук В.Б. Трансплацентарные IgG к вирусу кори в пуповинной крови у новорожденных разных регионов Российской Федерации // ЖМЭИ. – 2015. – № 1. – С. 52-57. | [Shmitko A.D.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=726577), [Kostinov M.P.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=353447" \o "Список публикаций этого автора), [Bocharova I.I.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=88682" \o "Список публикаций этого автора), [Savisko A.A.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=650912" \o "Список публикаций этого автора), [Magarshak O.O.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=373019" \o "Список публикаций этого автора), [Polischuk V.B.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677962" \o "Список публикаций этого автора) Transplacental IgG against measles virus in umbilical blood of neonates from various regions of Russian Federation. [*Journal of microbiology epidemiology and immunobiology*](http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=uniq151153420227976429&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1615.M4h7gGsmN9HcmQMHL_NhxAuAi7QsBU4Bd8V3JcYagaJrqWRxDb5EdX6vRTZ_t6t0pZsjBTKMT8rmHOT0qETGyWRLk031oXKZmS9LGi5O5C4.431303ad76e06cbe044080ad7a354f840c2185ad&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9T6U0-imFY5IWwl6BSUGTYk4N0pAo4tbW7k-9yswz34ZBxGIHWwGARAED7k_CM0Wl_WOp9gJgZnkeKFKkieUGgtiUXbZBB_BDMgqjPpATwvO&&cst=AiuY0DBWFJ5fN_r-AEszk62A_H2gWri3HdKZ7BCrfwQlUaO-KRBl61ccc6r1d06BTxYP-_uSTC6S-h63-2lfM9zwdhCo4n3XZkRlKSc6UjlpzIqxUSL_bfOmczheVpmvcTdkGKUmZBhclLiu4pqRtSX94RmvEJQSw-JGDv_u2Ni3HOI6ckhrFCXFd5L5TwaQ7cnN9yV9AOM,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxZ0s5czNyc1hwNVR0Mm1LSjRjLWJtOHpZcncySUJSMm9hZzhwSnhvbnRacUJZemJEdENIX1NOQ01rWXV4UER2WmlpbkFiQTBGcmNZLUNoaGFiSDhJeFUs&sign=9afd3194a4036c1ed87b56891e6a292e&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kp5uQozpMtKCWdFpA1ZI7_Bxs0r0oQsOKNzNpxYz6Ij_Wcn7zHioJrh5vV5ZxQE5IhCpfYeKoIMaruhJxKkfETlSbQ6N3lqPJASkUCnp0F_kIYPXV7eKqpgRiZcCtPa_ArftKK5pZmavhdzDfRIwIs5aa0scm5HnRkH2O68xHwC3_UTH01zS4E1LDkuiGU9chFckZnYR4eK2qaxZ7lFLo8BQOMKoB0kf7Nc_yQr0bC0hlqD7mjxPQyQu-F4PXxPq2_NszDDQzmTIYVf1ffSxbIHxckNLpER4eA&l10n=ru&cts=1511534452116&mc=3.375)*, 2015, no. 1, pp. 52-57. (in Russ.)* | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=25592666 |
| 16 | Barut F., Barut A., Gun B.D., Ozdamamr S. Intrauterine growth restriction and placental angiogenesis. J. Diagn. Pathol., 2010, no. 5, pp. 24. | – | doi: 10.1186/1746-1596-5-24 |
| 17 | [Borras D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Borras%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24484391)., [Perales-Puchalt A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Perales-Puchalt%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24484391)., [Ruiz Sacedón N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ruiz%20Saced%C3%B3n%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24484391)., [Perales A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Perales%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24484391). Angiogenic growth factors in maternal and fetal serum in pregnancies complicated with intrauterine growth restriction. J. Obstet. Gynaecol., 2014, Vol. 34, no. 3, pp. 218-220. | – | doi: 10.3109/01443615.2013.834304 |
| 18 | Charnock-Jones D.S., Kaufmann P., Mayhew T.M. Aspects of human fetoplacental vasculogenesis and angiogenesis. Placenta. 2004, Vol. 25, no. 2-3, pp. 103-113. | – | doi: [10.1016/j.placenta.2003.10.004](https://doi.org/10.1016/j.placenta.2003.10.004) |
| 19 | Einarsdottir H. K. , Selman M. H. J. , Kapur R. , Scherjon S. , Koeleman C. A. M. , Deelder A. M. , van der Schoot C. E. , Vidarsson G. , Wuhrer M. Comparison of the Fc glycosylation of fetal and maternal immunoglobulin G. Glycoconj. J., 2013, Vol. 30, no. 2, pp. 147-157. | – | doi: 10.1007/s10719-012-9381-6. |
| 20 | Ellinger I., Fuchs R. hFcRn-mediated transplacental immunoglobulin G transport: Protection of and thrust to the human fetus and newborn. Wiener Medizinische Wochenschrift., 2012, Vol. 162, no. 9-10, pp. 207-213. | – | URL: http://www.biomedsearch.com/nih/HFcRn-mediated-transplacental-immunoglobulin-G/22717875.html |
| 21 | Enquobahrie D. A., Williams M. A., Qiu C., Woelk G. B., Mahomed Kassam. Maternal plasma transforming growth factor-beta1 concentrations in preeclamptic and normotensive pregnant Zimbabwean women. J. Matern. Fetal. Neonatal. Med., 2005, no. 17, pp. 343-348. | – | doi: [10.1080/14767050500132450](https://doi.org/10.1080/14767050500132450) |
| 22 | Palmeira P., Quinello C., Silveira-Lessa A.L., Zago C.A., Carneiro-Sampaio M. IgG placental transfer in healthy and pathological pregnancies (review article). Clin Dev Immunol., 2012, Article ID 985646, 13 pages. | – | doi:10.1155/2012/985646J. |
| 23 | Saji F., Samejima Y., Kamiura S., Koyama M. Dynamics of immunoglobulins at the feto-maternal interface. J. Rev. reprod., 1999, Vol. 4, no. 2, pp. 81-89. | – | URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saji+F.%2C+Samejima+Y.%2C+Kamiura+S.%2C+Koyama+M.+Dynamics+of+immunoglobulins+at+the+feto-maternal+interface. |
| 24 | Semczuk-Sikora A., Krzyzanowski A., Stachowicz N., Robak J., Kraczkowski J., Kwiatek M., Semczuk M. Maternal serum concentration of angiogenic factors: PIGF, VEGF and VEGFR-1 and placental volume inpregnancies complicated by intrauterine growth restriction. Ginekologia Polska., 2007, Vol. 78, no. 10, pp. 783-786. | – | URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Semczuk-Sikora+A.%2C+Krzyzanowski+A.%2C+Stachowicz+N.%2C+Robak+J.%2C+Kraczkowski+J.%2C+Kwiatek+M.%2C+Semczuk+M.+Maternal+serum+concentration+of+angiogenic+factors%3A+PIGF%2C+VEGF+and+VEGFR-1+and+placental+volume+inpregnancies+complicated+by+intrauterine+growth+restriction |