ОЦЕНКА КОНТРАСТА СПЕКЛ-СТРУКТУРЫ СВЕТОВОГО ПОЛЯ ВНУТРИ МНОГОСЛОЙНОЙ ТКАНИ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА

H.Д. АБРАМОВИЧ 1 , С.К. ДИК 2 , В.В. БАРУН 3

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ул. П. Бровки, 6, г. Минск, 220013, Республика Беларусь

¹ fitix@yandex.ru; ² sdick@bsuir.bv; ³ barun@dragon.bas-net.bv

Рассмотрена многослойная ткань кожи человека и проведена оценка контраста интерференционных пятен вне среды при широкой вариации ее структурных и биофизических параметров. Расчеты проводились с использованием известных решений уравнения переноса излучения в биоткани и связи теории распространения света в рассеивающей среде с теорией когерентности. Обсуждены биофизические факторы, связанные с объемной концентрацией крови в дерме и степенью ее оксигенации, которые влияют на контраст спеклструктуры в дерме.

Ключевые слова: спекл-структура, биоткань, кожа человека, многократное рассеяние излучения, кровь, меланин, степень оксигенации, дерма.

В настоящее время спекл-структура рассеянного света используется и в научных, и в практических целях для определения различных характеристик биотканей, например, размеров ее частиц и скорости кровотока, для диагностики различных патологий и контроля эффективности терапии. В работе [1] предложен аналитический подход для описания некоторых параметров такой структуры, основанный на инженерных аппроксимациях решения уравнения переноса излучения в условиях многократного рассеяния. Изучены особенности формирования спеклов внутри биоткани и оценены их характерные размеры в макроскопически однородной среде. Показано [1], что в структуре можно выделить три различных линейных масштаба, связанных с характерными угловыми размерами индикатрисы среды. Однако реальные ткани практически всегда многослойны, а спекл-картину наблюдают, как правило, вне среды в отраженном или рассеянном назад свете.

Аналитическая методика расчета характеристик интерференционной картины, формируемой многократно рассеянным светом в многослойной биологической ткани типа кожи человека на длинах волн видимого и ближнего ИК диапазонов спектра при облучении лазером описана в работе [2].

Выполненные в данной работе исследования базируются, кроме того, на оптической модели ткани кожи [3, 4]. Рассмотрена ткань, состоящая из трех макроскопически однородных слоев. Модель включает задание геометрических толщин слоев кожи d_j (индексы $j=0,\ 1$ и 2 обозначают соответственно роговой слой, эпидермис и дерму) и биофизических параметров ткани – объемных концентраций меланина в эпидермисе $C_{\rm m}$ и кровеносных капилляров в дерме $C_{\rm v}$ (долей объема, занимаемых соответствующим хромофором), а также степени оксигенации крови S, равной, по определению, отношению концентрации оксигемоглобина к полному гемоглобину. Рассчитываются [5] показатели поглощения $\mu_{\rm aj}$ и ослабления $\mu_{\rm ej}$, а также индикатрисы рассеяния или их интегральные параметры, необходимые для вычислений по методике [1]. Дерму полагаем полубесконечным (в оптическом плане) слоем. Показатели $\mu_{\rm al,2}$ можно варьировать путем изменения как длины волны освещающего пучка, так объемных концентраций поглотителей – соответственно меланина и дериватов гемоглобина крови. Таким образом,

модель среды дает прямую связь между биофизическими и оптическими параметрами ткани. Последние определяют характеристики светового поля в среде.

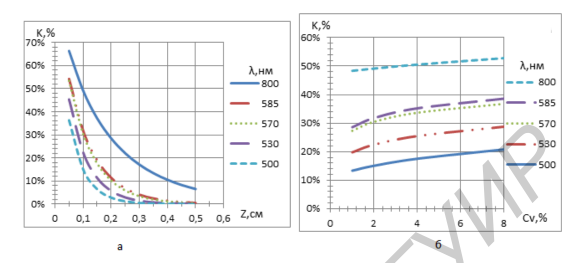


Рис. 1. Зависимость контраста спекл-структуры К на различных частотах от: геометрической толщины слоя кожи Z при Cv=2% (a); объемной концентрации кровеносных капилляров в дерме Cv при Z=100 мкм (δ)

Стоит отметить, что на рис. 1 контраст спекл-структуры на данных частотах не зависит от степени оксигенации крови S. При увеличении толщины слоя кожи Z контраст К падает значительно. Если же происходит увеличение процента объемной концентрации кровеносных капилляров в дерме Cv, то контраст спекл-структуры увеличивается незначительно, в пределах 5 %. Расчеты показали, что значения C_m практически не влияют ни на характерные размеры спеклов в дерме, ни на их контраст, а также, что крупные спеклы, формируемые при интерференции практически параллельного пучка прямого света, образуются только в роговом слое. В эпидермисе характерные размеры спеклов малы, а в дерме – мелкомасштабная спекл-структура. В дальнейшем планируется развитие полученных результатов на случай подвижных рассеивателей.

Список литературы

- 1. *Иванов А. П., Кацев И. Л.* //О спекл-структуре светового поля в дисперсной среде, освещенной лазерным излучением// Квант. электрон. 2005. Т. 35, № 7. С. 670–674.
- 2. Абрамович, Н.Д. Аналитическая методика оценки контраста спекл-структуры светового поля, рассеянного мягкими биотканями /, Н.Д. Абрамович, В.В. Барун, С.К. Дик и др. // V Троицкая конференция «Медицинская физика и инновации в медицине» Троицк, 2012 T1-C. 212-214.
- 3. *Jacques S.L.* Optical properties of biological tissues: a review. Physics Medicine Biology. 2013. Vol. 58, No. 1. Pp. R37–R61.
- 4. *Тучин В.В.* Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях. Саратов: Изд-во Саратовского гос. ун-та, 1998.
- 5. *Барун В.В., Иванов А.П.* // Тепловое воздействие короткого импульса света на биологические ткани. І. Оптико-теплофизическая модель.// Биофизика. 2004. Т. 49, № 6. С. 1125-1133.