

1. 今月のコラム

【目次】

1. 今月のコラム
2. お知らせ
3. 登録中の研究
4. 登録が終了した研究
5. 編集後記

『未来が見えなくなったとき』

横浜市立大学附属病院乳腺外科 山田顕光

この度はコラム執筆の機会を頂き光栄に存じます。新型コロナ流行によって生活が大きく変わり、3か月がたちました。Social distance感にも慣れ、学生講義や会議をWebで行い、飲み会はもとより研究会や学会がなくなり、職場と自宅の往復のみの生活をお送りの方が大半かと思えます。



感染対策の最前線で働かれていた方々には、心からの敬意と感謝を表したいと思えます。先日緊急事態宣言は解除されましたが、続波への備えや新しい生活への適応に試行錯誤されていることと存じます。

先日、春の選抜に続き夏の甲子園の開催中止が決まりました。野球にとどまらずインターハイや合唱コンクール、吹奏楽コンクールなど文武を問わず学生達が目標としていたものが目の前で取り上げられてしまう事態に心を痛めています。私は小学校で水泳を始めて以来、中高大と水泳部に所属していました。中高時代は週6日、大学でも週3回+ α の練習に明け暮れ、生涯で一番真剣に取り組んでいたスポーツです。プロを目指す若者と比較にはなりません、夏の大会がなくなれば、胸に穴があいたところの感じではなかつたらうと思えます。

水泳はサッカーや野球ほどメジャーなスポーツではありませんが、印象に残るスター選手がいます。教科書の中の鉄人マークスピッツ、全身スイムスーツのイアンソープとオランダの同い年の医学生、必ずフルネームで呼ばれるピーターファンデンホーヘンバンド、水の怪物マイケルフェルプスなどの同じ人類とは思えない泳ぎに驚嘆しました。

CSPOR-BC News

日本人選手では、今やスポーツ庁長官のバサロの鈴木大地、中2で金を獲ったこれまた同い年の岩崎恭子、五輪2連覇の北島康介は今でも自分の中のスターです。最近では、泳ぐたびに記録更新、破竹の快進撃を遂げた池江璃佳子選手の、自信と希望に満ち溢れた姿が印象的でした。それだけに白血病罹患の告白は大変な衝撃を受けました。先日闘病中のドキュメンタリ番組を見て、つらい治療を乗り越え、思い描いていた2020年夏と全く異なる現実に向き合いながらも前を向き、同じ境遇の人を励ます存在でありたいと、世の中へ発信するひたむきで強い気持ちを見て、感銘を受けました。彼女の元々の性格もあるかもしれませんが、逆境にくじけない前向きな気持ちはスポーツによって培われたところも大きいのではないかと感じています。

水泳は個人競技ではありますが、実はチームなくては成り立たないスポーツです。普段の練習は距離、本数、時間を定めるインターバルトレーニングが主流です。100m×20本を1分30秒ごとという練習では、始めのうちは10秒ほど休めますが、後半になってくると3秒も休めなくなり、腕や足が重く、呼吸が乱れてくじけそうになります。練習は一つのレーンで数人が泳ぐので、5秒ないし10秒ごとにスタートしていきます。前の選手についてこう、自分が遅れると後ろの選手がつかえてしまうので頑張ろう、と前後の仲間を意識しながら泳ぎます。そうやってアベレージタイムを徐々に上げ、チーム全体の泳力が上がっていきます。練習の一体感もそうですが、レースで仲間のベストタイムがでると自分のことのように喜び合います。当時のチームメイトとは、現在は会う機会は年に一度もないですが、心の奥でつながっている感覚があります。新型コロナ流行によってAACRやASCOがweb開催となり、自宅でくつろぎながら講演を聴くことができる環境も悪くないと感じつつも、海外の学会へ参加する高揚感や、現地で普段なかなか会えない全国の仲間と語らう時間が心の糧になっていたと再認識しています。仲間と直接顔を合わす機会は減りましたが、preコロナの楽しい記憶を胸に、この局面を乗り切っていきたいと思っています。

さてこの度はアベマシクリブ研究に、初めて実行委員として参画させて頂きました。本研究は、化学療法による治療歴を有するER陽性HER2陰性の転移乳がんに対するアベマシクリブ+ホルモン治療の観察研究です。化学療法によってCDK4/6阻害薬の感受性が回復するという基礎実験の報告があり、その検証という面があります。Hortobagyi先生のアルゴリズムと異なるため、試験登録を見据えた治療戦略が必要になってくると思います。初回治療若しくはホルモン療法開始後すぐに化学療法が必要になった症例のメンテナンスや、一度経口FU剤に進んだ後のアベマ+内分泌などをご検討頂き、皆様のご参加をお願いできれば幸いです。

巣ごもり生活の中、子供とディズニーマovieを見る機会が増え、人生の教訓となるような名言が多いことに気づきました。最近観た映画「アナと雪の女王2」でのトルル長老の「未来が見えなくなったときは、今できる正しいことをするのだ」という言葉を胸に、診療・研究に邁進したいと感じる今日このごろです。

2. お知らせ

事務局

1. HORSE-BC 論文化

2015年11月26日から2019年2月22日まで行われておりましたHORSE-BCについての論文が先日Breast Cancer誌にてアクセプトされました。本研究に参加いただいた、患者様およびご協力いただいた先生方、CRCの方、心より感謝申し上げます。ありがとうございました。



EPクルーズ

■RESQ ■PASSION

《返信用封筒差し替えのお知らせ》

今月よりRESQ及びPASSIONのデータセンターを弊社グループ会社であるEP山梨株式会社と合同で業務を実施することとなりました。

CRF及びQOLの受領処理をEP山梨株式会社で行わせて頂くこととなりましたので、新しい返信用封筒を今月より順次配布いたします。

大変お手数ですが、お手元に届きましたら、旧封筒との差し替えをお願いいたします。

(封筒の色は水色→クリーム色に変更となります。)

返信用封筒の差し替え以外に変更点はございません。尚、ご提出いただいたCRF及びQOLについて確認事項がある場合、EP山梨からご施設に電話又はメールにて確認させていただくことがございます。

※旧返信用封筒で送付いただきました場合でもCRF及びQOLはEP山梨に転送して受領処理を行います。

★EP山梨株式会社★

〒400-0811 山梨県甲府市川田町アリア101

TEL:055-225-5110

何卒ご了承くださいますようお願いいたします。



CSPOR-BC News

3. 登録中の研究

1. PASSION trial **最新バージョンはVer1.5です**

試験名: HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験

UMIN : UMIN 000028065 目標症例数: 80症例

登録期間: 2017年4月から2020年10月

追跡期間: 最終の患者登録から5年間

登録状況 (5/30)

総登録数 65症例
5/1~5/29 の登録数: 1 症例
達成率: 81.2 %

主な変更点

● 目標症例数 60例→80例

Ver1.5の手続きをお願いします

施設名	2020年 5月	合計
くまもと森都総合病院		9
旭川医科大学	1	9
国立がん研究センター東病院		8
筑波大学附属病院		6
茨城県立中央病院		5
北海道がんセンター		4
武蔵野赤十字病院		3
さいたま赤十字病院		3
兵庫県立がんセンター		2
群馬県立がんセンター		2
大阪市立大学医学部附属病院		2
八尾市立病院		2
関西医科大学附属病院		2
滋賀県立総合病院		2
JA北海道厚生連旭川厚生病院		1
東北医科薬科大学病院		1
四国がんセンター		1
北里大学病院		1
東京医科大学病院		1
高知医療センター		1

2. DLADS

試験名: マンモグラフィ読影におけるディープラーニングを用いたコンピューター自動診断システム (DLADS) の性能評価試験

UMIN :

目標症例数: 16000 乳房

研究期間: 2019年9月から2021年8月

登録上位医師 (6/1: 9:00集計)

1. 静岡県立がんセンター 植松孝悦 先生 400例
2. 赤心堂病院 山田博文 先生 350例
3. 兵庫県立がんセンター 広利浩一 先生 321例
4. 大阪プレストクリニック 井口千景 先生 317例
5. 東京医科大学病院 小山陽一 先生 309例

CSPOR-BC News

3. 登録中の研究

3. Palbociclib 観察研究 最新バージョンはVer1.2です

試験名: 閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究

UMIN : UMIN000035863

目標症例数: 700症例

研究期間: 2019年1月から2024年1月

登録期間: 2019年1月から2022年1月

登録状況(5/30)

総登録数 123症例
5/1~5/30 の登録数
: 10症例
達成率: 17.5%

●Pro-CTCAEをスマホで参加できるようになりました。途中からの参加もOKです。スマホをお持ちの患者さんがいたら、ぜひご検討ください



施設名	月別登録数→ 2020年5月	10 123 計
東京医科大学病院	2	20
さいたま赤十字病院	2	15
くまもと森都総合病院	3	9
東京医科大学八王子医療センター		9
兵庫県立がんセンター		8
名古屋市立大学		7
関西医科大学附属病院	1	7
旭川医科大学病院		7
横浜市立大学附属市民総合医療センター		6
高知医療センター		5
群馬大学医学部附属病院		4
渋川医療センター		4
茨城県立中央病院		3
東京医科大学茨城医療センター		2
久留米大学病院		2
京都府立医科大学	1	2
淀川キリスト教病院		2
大阪プレストクリニック		2
北海道大学病院		2
八尾市立病院		1
千葉大学医学部附属病院		1
函館五稜郭病院		1
九州がんセンター		1
神鋼記念病院	1	1
神奈川県立がんセンター		1
湘南記念病院		1

3. 登録中の研究

4. Abemaciclib観察研究・付随研究 最新バージョンはVer1.2です

試験名: 化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究

UMIN : 000037395 目標症例数:300症例

付随研究: アベマシクリブによる薬剤性肺障害の調査研究

UMIN : 000038806

目標症例数:300症例 研究期間: 2019年12月～2022年11月30日

(登録期間～2021年11月30日)

登録状況(5/30)

総登録数 11症例
5/1～5/30 の登録数:4症例
達成率:3.6%
参加施設:21施設

主な変更点

- 紙CRF→EDC

月別登録数→

施設名	2020年5月	計
横浜市立大学附属市民総合医療センター	1	5
旭川医科大学	2	2
久留米大学病院		1
くまもと森都総合病院		1
長崎大学病院		1
横浜市立大学病院	1	1

Ver1.1で承認された施設EDCの
アカウント発行のためにVer1.2
の手続きをお願いします

5. NOSIDE

試験名: アベマシクリブ関連薬剤性肺障害のネステッドケースコントロール研究

UMIN : UMIN000040357 研究期間: 2020年1月1日～2021年12月31日

目標症例数: 一次調査 2000例 二次調査:肺障害発症30例 非発症150例

参加状況(5/30)

参加施設(参加申請書提出済み施設) 47施設

CSPOR-BC News

4. 登録が終了した研究

RESQ試験 jRCTs011180026 UMIN: UMIN000021398

- 引き続き、観察期間終了まで、CRFおよびQOLの調査をお願いいたします。

Chloe試験 jRCT :jRCTs061180075 UMIN :UMIN000025156

- 引き続き、観察期間終了まで、CRF調査をお願いいたします。

VTE研究 UMIN登録番号:: UMIN000024942

5. 編集後記

初夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。日頃はCSPOR-BCの研究にご協力いただきまして誠にありがとうございます。

このたびの新型コロナウイルスに罹患された皆様、感染拡大により、生活に影響を受けている皆様、心よりお見舞い申し上げます。また、医療従事者の皆様に感謝を申し上げます。

6月10日は「時の記念日」です。西暦671年に天智天皇が唐から伝えられたという漏刻(ろうこく、水時計)を建造し、その漏刻で「時の奏」(太鼓や鐘を打って時を知らせる)を行ったそうです。これが日本で時計が鐘を鳴らして時を知らせた初めての記録とされています。天智天皇10年4月25日、西暦では671年6月10日のことで、これにちなみ6月10日が時の記念日となったようです。

ホンダの創始者である本田宗一郎は「時間だけは神様が平等に与えて下さった。これをいかに有効に使うかはその人の才覚であって、うまく利用した人がこの世の中の成功者なんだ。」という言葉を残しています。

平等にある時間をいかに有効に使うか…難しい問題ですね。

いまの時間を大切にしたいものです。



ホームページのご案内: <http://cspor-bc.or.jp/>

このNEWSは関係者としてアドレスを頂いている方に配信しています。配信停止のご希望がありましたら、ご連絡ください 一般社団法人 CSPOR-BC事務局 E-mail: office-bc@cspor-bc.jp